

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd カドミウム <100ppm	Pb 鉛 <1000ppm	Hg 水銀 <1000ppm	Cr 六価クロム <1000ppm	PBB ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	PBDE ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)								
ERB6002SB	-	85.6	87.5	87.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6004SB	-	81.7	83.5	83.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6010S	-	81.4	83.4	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6010W	-	81.4	83.4	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6012S	-	83.6	85.5	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6012W	-	83.6	85.5	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6014S	-	81.4	83.4	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6014W	-	81.4	83.4	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6016S	-	83.6	85.5	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6016W	-	83.6	85.5	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6028W	-	81.4	83.4	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6030W	-	81.4	83.4	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6054WA	RAD537WWA	79.9	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6055WA	RAD530WWA	89.9	90.3	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6056WA	RAD537WWA	79.9	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6120WA	RAD537WWA	79.9	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6122WA	RAD530WWA	89.9	90.3	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6140WA	-	99.2	99.2	96.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6141WA	-	113.8	115.4	113.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6142WA	-	106.0	107.5	106.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6143WA	-	118.6	119.8	119.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6144WA	-	110.5	111.6	111.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6155W	RAD540NA	115.9	115.9	114.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6156W	RAD539WA	113.7	114.6	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6156W	RAD539NA	119.3	120.3	118.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6156W	RAD670N	116.9	117.5	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6158W	RAD526NA	124.3	124.3	122.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6158W	RAD526WA	118.0	118.0	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6158W	RAD526LA	110.8	110.8	109.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6158W	RAD526LLA	96.1	96.1	94.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458NA	128.0	129.0	127.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458WA	121.9	122.9	121.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458WWA	118.1	119.0	117.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458LA	114.8	115.7	113.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458LLA	100.5	101.2	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD525NA	129.4	130.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD525WA	123.0	124.2	123.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458WWA	97.4	98.1	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458LA	94.6	95.4	93.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458LLA	82.9	83.5	82.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6172W	RAD526LLA	79.2	79.2	78.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6172W	RAD526LA	91.4	91.4	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6173K	RAD526LLA	79.1	79.1	77.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6173K	RAD526LA	91.3	91.3	90.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6174W	RAD526WA	114.6	114.6	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6174W	RAD526NA	120.5	120.5	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6174W	RAD526LA	107.6	107.6	106.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6174W	RAD526LLA	93.2	93.2	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6175W	RAD526WA	114.6	114.6	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6175W	RAD526NA	120.5	120.5	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6175W	RAD526LA	107.6	107.6	106.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6175W	RAD526LLA	93.2	93.2	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6176W	RAD526LA	87.3	87.3	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458NA	159.6	160.9	158.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458WA	152.1	153.3	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458WWA	147.3	148.4	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458LA	143.2	144.3	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458LLA	125.4	126.4	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD525NA	161.6	163.2	161.6	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERB6177W	RAD525WA	153.5	155.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6178W	RAD526NA	155.0	155.0	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6178W	RAD526WA	147.3	147.3	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6178W	RAD526LA	138.3	138.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6178W	RAD526LLA	119.8	119.8	118.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458LLA	77.5	78.0	76.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458WWA	91.0	91.7	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458LA	88.4	89.1	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6181W	RAD526LA	85.5	85.5	84.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6184W	RAD526NA	143.7	143.7	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6184W	RAD526WA	136.4	136.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6184W	RAD526LA	128.2	128.2	126.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6184W	RAD526LLA	111.0	111.0	109.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458NA	149.3	150.4	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458WA	142.3	143.4	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458WWA	137.8	138.8	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458LA	133.9	134.9	132.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458LLA	117.3	118.2	116.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD525NA	151.1	152.6	151.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD525WA	143.6	145.1	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6187W	RAD526NA	145.0	145.0	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6187W	RAD526WA	137.7	137.7	135.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6187W	RAD526LA	129.4	129.4	127.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6187W	RAD526LLA	112.0	112.0	110.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458NA	138.6	139.6	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458WA	132.1	133.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458WWA	127.8	128.8	126.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458LA	124.3	125.2	123.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458LLA	108.8	109.6	108.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD525NA	140.3	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD525WA	133.2	134.5	133.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6189W	RAD526NA	134.6	134.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6189W	RAD526WA	127.9	127.9	126.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6189W	RAD526LA	120.1	120.1	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6189W	RAD526LLA	104.0	104.0	102.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6194WA	RA611LB	87.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA602FBA	92.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA602MA	84.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA602FA	83.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA602FBA	92.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA602MA	84.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA602FA	83.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6469S	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6469W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6511W	-	125.3	125.8	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6512W	-	76.0	78.0	77.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6518S	-	93.3	94.1	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6520S	-	93.3	94.1	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2055W	-	81.5	83.6	83.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2057W	-	76.7	78.7	78.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2059W	-	78.7	80.6	80.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2063W	-	88.4	90.5	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2065W	-	86.6	88.6	89.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2069W	-	88.1	90.6	89.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2071W	-	81.6	84.0	82.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2073W	-	82.8	85.2	83.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2076W	RA602FBA	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2076W	RA602MA	86.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2076W	RA602FA	86.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2082W	RA602FA	77.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2082W	RA602FBA	83.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2082W	RA602MA	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2090W	RA606FBA	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2090W	RA606MA	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2090W	RA606FA	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2106W	RA606MA	81.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113K	RA621FA	77.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113K	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113S	RA621FA	77.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113S	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113W	RA621FA	78.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113W	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2115W	-	77.8	77.8	75.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2124W	-	81.6	82.4	81.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2124W-S	-	80.0	79.2	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2125W	-	75.0	75.7	75.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2127W	-	80.6	81.4	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2127W-S	-	79.0	78.2	78.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2136W	-	85.9	87.8	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2136W-P	-	80.0	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2136W-S	-	82.8	81.7	81.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2137W	-	83.2	85.0	85.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2137W-P	-	77.5	78.0	78.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2137W-S	-	80.2	79.1	79.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2138W	-	76.4	78.2	78.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2140W	-	86.8	88.8	88.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2140W-P	-	80.9	81.5	81.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2140W-S	-	83.8	82.6	82.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2141W	-	84.1	86.0	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2141W-P	-	78.4	78.9	78.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2141W-S	-	81.1	80.0	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2142W	-	77.3	79.1	79.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2152W	-	89.4	92.1	92.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2152W-P	-	86.9	86.4	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2152W-S	-	87.9	87.9	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2153W	-	86.6	89.2	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2153W-P	-	84.2	83.7	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2153W-S	-	85.2	85.2	84.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2155W	-	85.4	88.0	88.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2155W-P	-	83.0	82.5	82.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2155W-S	-	84.0	84.0	83.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2156W	-	82.8	85.3	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2156W-P	-	80.5	80.0	79.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2156W-S	-	81.4	81.4	80.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2158W	-	81.8	84.3	84.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2158W-P	-	79.5	79.1	78.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2158W-S	-	80.4	80.4	79.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2159W	-	79.3	81.6	82.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2159W-P	-	77.0	76.6	76.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2159W-S	-	77.9	77.9	77.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2161W	-	90.4	92.8	93.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2161W-P	-	87.2	88.0	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2161W-S	-	88.4	88.8	88.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2162W	-	87.6	90.0	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2162W-P	-	84.6	85.3	84.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2162W-S	-	85.7	86.0	85.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2164W	-	87.7	90.1	90.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2164W-P	-	84.6	85.4	85.0	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2164W-S	-	85.8	86.1	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2165W	-	84.9	87.2	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2165W-P	-	82.0	82.7	82.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2165W-S	-	83.1	83.4	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2167W	-	83.7	86.1	86.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2167W-P	-	80.9	81.6	81.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2167W-S	-	81.9	82.3	81.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2168W	-	81.1	83.3	83.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2168W-P	-	78.3	79.0	78.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2168W-S	-	79.3	79.7	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2170W	-	97.6	98.2	97.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2170W-P	-	91.3	91.8	91.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2170W-S	-	92.4	93.6	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2171W	-	88.0	88.6	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2171W-P	-	82.3	82.8	82.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2171W-S	-	83.3	84.4	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2173W	-	89.7	90.3	90.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2173W-P	-	83.9	84.4	84.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2173W-S	-	84.9	86.0	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2174W	-	80.8	81.4	81.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2174W-P	-	75.6	76.1	75.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2174W-S	-	76.6	77.5	77.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2176W	-	93.7	94.3	94.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2176W-P	-	87.6	88.2	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2176W-S	-	88.7	89.8	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2177W	-	84.4	85.0	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2177W-P	-	79.0	79.5	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2177W-S	-	80.0	81.0	81.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2182W	-	98.3	100.8	100.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2182W-P	-	95.1	96.0	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2182W-S	-	95.7	96.9	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2183W	-	88.6	90.9	90.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2183W-P	-	85.7	86.5	86.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2183W-S	-	86.3	87.3	87.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2185W	-	92.6	94.9	94.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2185W-P	-	89.5	90.4	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2185W-S	-	90.1	91.2	91.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2186W	-	83.4	85.5	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2186W-P	-	80.7	81.5	81.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2186W-S	-	81.3	82.2	82.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2188W	-	95.3	97.6	97.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2188W-P	-	92.1	93.0	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2188W-S	-	92.8	93.9	93.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2189W	-	85.9	88.0	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2189W-P	-	83.0	83.8	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2189W-S	-	83.6	84.6	84.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2194W	-	97.6	99.5	99.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2194W-P	-	94.6	96.8	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2194W-S	-	97.8	99.9	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2195W	-	94.6	96.4	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2195W-P	-	91.7	93.8	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2195W-S	-	94.7	96.8	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2197W	-	97.2	99.1	99.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2197W-P	-	94.2	96.4	96.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2197W-S	-	97.4	99.5	99.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2198W	-	94.2	96.1	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2198W-P	-	91.3	93.5	93.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2198W-S	-	94.4	96.4	96.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2206W	-	95.7	97.9	98.6	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2206W-P	-	93.1	95.2	95.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2206W-S	-	96.3	98.1	97.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2207W	-	92.8	94.9	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2207W-P	-	90.3	92.3	92.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2207W-S	-	93.4	95.1	94.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2209W	-	97.1	99.4	100.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2209W-P	-	94.5	96.6	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2209W-S	-	97.8	99.6	99.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2210W	-	94.1	96.3	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2210W-P	-	91.6	93.6	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2210W-S	-	94.7	96.5	96.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2218W	-	91.6	94.2	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2218W-P	-	87.8	89.7	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2218W-S	-	92.7	95.3	94.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2219W	-	88.7	91.3	89.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2219W-P	-	85.1	86.9	87.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2219W-S	-	89.8	92.3	91.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2221W	-	93.7	96.4	95.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2221W-P	-	89.9	91.8	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2221W-S	-	94.9	97.5	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2231W	-	105.8	106.5	106.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2231W-S	-	100.2	101.5	101.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2232W	-	95.4	96.0	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2232W-S	-	90.3	91.5	91.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2234W	-	102.2	102.9	102.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2234W-S	-	96.8	98.0	98.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2235W	-	92.2	92.8	92.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2235W-S	-	87.3	88.4	88.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2237W	-	95.5	96.1	95.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2237W-S	-	90.4	91.6	91.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2238W	-	86.1	86.7	86.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2238W-S	-	81.5	82.6	82.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2240W	-	96.8	97.5	97.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2240W-S	-	91.7	92.9	92.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2241W	-	87.3	87.9	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2241W-S	-	82.7	83.7	83.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2246W	-	105.2	107.8	107.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2246W-S	-	102.5	103.7	103.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2247W	-	94.8	97.2	97.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2247W-S	-	92.4	93.5	93.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2249W	-	103.4	106.0	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2249W-S	-	100.7	101.9	101.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2250W	-	93.2	95.5	95.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2250W-S	-	90.8	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2252W	-	97.5	99.9	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2252W-S	-	94.9	96.0	96.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2253W	-	87.8	90.1	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2253W-S	-	85.5	86.6	86.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2255W	-	98.1	100.6	100.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2255W-S	-	95.6	96.7	96.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2256W	-	88.5	90.7	90.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2256W-S	-	86.2	87.2	87.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2258W	-	92.6	94.9	94.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2259W	-	83.4	85.5	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2261W	-	95.3	97.6	97.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2262W	-	85.9	88.0	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2264W	-	83.0	85.4	84.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2264W-S	-	84.0	86.4	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2383W	-	87.0	87.8	87.0	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2384W	-	80.0	80.8	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2386W	-	82.1	82.9	82.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2387W	-	75.4	76.1	75.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2389W	-	81.8	82.6	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2390W	-	75.1	75.8	75.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2395WA	-	79.4	81.2	81.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2398W	-	83.7	85.5	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2399W	-	76.9	78.6	78.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2401W	-	84.7	86.6	86.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2402W	-	77.8	79.6	79.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2407W	-	84.0	84.0	81.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2407W-S	-	84.0	84.0	81.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2410W	-	80.0	80.0	77.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2410W-S	-	80.0	80.0	77.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2413W	-	78.6	78.6	76.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2413W-S	-	78.6	78.6	76.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2419W	-	87.0	87.8	87.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2419W-S	-	85.2	84.4	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2420W	-	80.0	80.8	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2420W-S	-	78.4	77.6	77.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2422W	-	82.1	82.9	82.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2422W-S	-	80.4	79.7	79.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2423W	-	75.4	76.1	75.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2425W	-	81.8	82.6	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2425W-S	-	80.1	79.4	79.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2426W	-	75.1	75.8	75.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2431WA	-	81.9	83.8	83.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2431WA-S	-	79.0	77.9	77.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2432WA	-	79.4	81.2	81.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2432WA-S	-	76.6	75.6	75.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2435W	-	86.4	88.3	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2435W-S	-	83.3	82.2	82.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2436W	-	83.7	85.5	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2436W-S	-	80.7	79.6	79.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2437W	-	76.9	78.6	78.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2439W	-	87.4	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2439W-S	-	84.3	83.1	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2440W	-	84.7	86.6	86.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2440W-S	-	81.7	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2441W	-	77.8	79.6	79.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2450W	-	92.6	95.3	95.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2450W-S	-	91.0	91.0	90.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2451W	-	89.7	92.3	92.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2451W-S	-	88.1	88.1	87.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2453W	-	90.5	93.2	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2453W-S	-	89.0	89.0	88.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2454W	-	87.7	90.4	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2454W-S	-	86.2	86.2	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2456W	-	87.2	89.8	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2456W-S	-	85.7	85.7	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2457W	-	84.5	87.1	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2457W-S	-	83.1	83.1	82.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2459W	-	85.7	88.3	88.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2459W-S	-	84.2	84.2	83.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2460W	-	83.0	85.5	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2460W-S	-	81.6	81.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2465W	-	94.8	97.4	97.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2465W-S	-	92.7	93.1	92.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2466W	-	91.8	94.4	94.8	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2466W-S	-	89.8	90.2	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2468W	-	92.7	95.2	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2468W-S	-	90.6	91.0	90.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2469W	-	89.9	92.3	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2469W-S	-	87.9	88.3	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2471W	-	85.9	88.3	88.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2471W-S	-	84.1	84.4	84.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2472W	-	83.3	85.5	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2472W-S	-	81.4	81.8	81.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2474W	-	87.7	90.1	90.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2474W-S	-	85.8	86.2	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2475W	-	85.0	87.3	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2475W-S	-	83.1	83.5	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2481W	-	80.6	81.4	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2481W-S	-	79.0	78.2	78.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2487W	-	80.6	81.4	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2487W-S	-	79.0	78.2	78.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2495W	-	84.1	86.0	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2495W-S	-	81.1	80.0	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2499W	-	84.1	86.0	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2499W-S	-	81.1	80.0	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2505W	-	84.1	86.0	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2505W-S	-	81.1	80.0	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2513W	-	82.8	85.3	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2513W-S	-	81.4	81.4	80.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2515W	-	77.1	79.4	79.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2519W	-	82.8	85.3	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2519W-S	-	81.4	81.4	80.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2521W	-	77.1	79.4	79.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2525W	-	84.9	87.2	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2525W-S	-	83.1	83.4	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2527W	-	80.1	82.3	82.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2527W-S	-	78.4	78.7	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2531W	-	84.9	87.2	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2531W-S	-	83.1	83.4	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2533W	-	80.1	82.3	82.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2533W-S	-	78.4	78.7	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2536W-S	-	87.8	88.2	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2537W	-	84.9	87.2	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2537W-S	-	83.1	83.4	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2539W	-	80.1	82.3	82.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2539W-S	-	78.4	78.7	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2541W	-	88.8	91.4	92.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2542W	-	86.0	88.6	89.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2544W	-	92.6	95.3	95.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2545W	-	89.7	92.3	92.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2547W	-	90.5	93.2	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2548W	-	87.7	90.4	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2550W	-	87.2	89.8	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2551W	-	84.5	87.1	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2553W	-	91.2	93.7	94.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2554W	-	88.4	90.8	91.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2556W	-	94.8	97.4	97.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2557W	-	91.8	94.4	94.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2559W	-	92.7	95.2	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2560W	-	89.9	92.3	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2562W	-	85.9	88.3	88.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2563W	-	83.3	85.5	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2654W	-	76.2	78.5	78.9	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2658W	-	78.1	80.3	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2664W	-	76.5	77.0	76.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2675W	-	80.8	81.4	81.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2675W-S	-	76.6	77.5	77.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2677W	-	83.2	83.7	83.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2677W-S	-	78.8	79.8	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2681W	-	80.8	81.4	81.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2681W-S	-	76.6	77.5	77.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2683W	-	83.2	83.7	83.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2683W-S	-	78.8	79.8	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2687W	-	80.8	81.4	81.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2687W-S	-	76.6	77.5	77.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2689W	-	83.2	83.7	83.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2689W-S	-	78.8	79.8	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2693W	-	83.4	85.5	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2693W-S	-	81.3	82.2	82.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2695W	-	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2695W-S	-	83.3	84.3	84.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2699W	-	83.4	85.5	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2699W-S	-	81.3	82.2	82.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2701W	-	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2701W-S	-	83.3	84.3	84.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2705W	-	94.6	96.4	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2705W-S	-	94.7	96.8	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2707W	-	94.2	96.0	96.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2707W-S	-	94.4	96.4	96.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2711W	-	94.6	96.4	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2711W-S	-	94.7	96.8	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2713W	-	94.2	96.0	96.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2713W-S	-	94.4	96.4	96.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2717W	-	92.8	94.9	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2717W-S	-	93.4	95.1	94.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2719W	-	94.1	96.3	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2719W-S	-	94.7	96.4	96.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2723W	-	92.8	94.9	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2723W-S	-	93.4	95.1	94.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2725W	-	94.1	96.3	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2725W-S	-	94.7	96.4	96.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2729W	-	88.7	91.3	89.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2729W-S	-	89.8	92.3	91.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2731W	-	90.0	92.6	91.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2731W-S	-	91.1	93.7	93.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2735W	-	88.7	91.3	89.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2735W-S	-	89.8	92.3	91.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2737W	-	90.0	92.6	91.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2737W-S	-	91.1	93.7	93.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2739W	-	100.8	101.4	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2740W	-	90.8	91.4	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2742W	-	105.8	106.5	106.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2743W	-	95.4	96.0	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2745W	-	102.2	102.9	102.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2746W	-	92.2	92.8	92.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2748W	-	95.5	96.1	95.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2749W	-	86.1	86.7	86.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2751W	-	84.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2752W	-	82.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2754W	-	85.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2755W	-	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2760WA	-	80.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2761WA	-	78.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2763W	-	85.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2764W	-	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2766W	-	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2767W	-	83.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2779W	RA606FBA	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2779W	RA606MA	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2779W	RA606FA	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783B	RA606MA	85.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783W	RA606FBA	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783W	RA606MA	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783W	RA606FA	81.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA606FBA	85.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA606MA	89.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA606FA	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA602FA	86.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA602FBA	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA602MA	86.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA606FBA	85.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA606MA	89.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA606FA	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791B	RA606FA	76.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791B	RA606MA	87.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA606FBA	85.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA606MA	89.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA606FA	82.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA606FBA	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA606MA	90.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA606FA	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA602FA	86.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA602FBA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA602MA	89.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA606FBA	90.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA606MA	92.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA606FA	84.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807B	RA602FBA	77.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807B	RA602MA	86.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807B	RA602FA	84.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA602FBA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA602MA	89.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA602FA	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2811W	RA602FBA	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2811W	RA602MA	88.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2811W	RA602FA	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2815W	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2815W	RA606MA	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2815W	RA606FA	86.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838B	RA621FA	77.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838B	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838K	RA621FA	77.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838K	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838S	RA621FA	77.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838S	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838W	RA621FA	78.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838W	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2997W	-	93.5	95.8	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2998W	-	98.8	101.3	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3000W	-	91.3	93.6	93.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3001W	-	96.5	98.9	98.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD3003W	-	93.8	94.5	94.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3004W	-	97.7	98.4	98.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3005W	-	84.1	84.6	84.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3034W	-	83.5	85.6	85.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3035W	-	82.1	84.2	84.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3138W	-	87.2	87.2	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3140W	-	83.4	83.4	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3142W	-	92.8	94.8	94.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3144W	-	89.2	91.2	91.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3284W	RA606FBA	76.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3284W	RA606FA	76.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3284W	RA606MA	83.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3285W	RA602FBA	92.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3285W	RA602MA	84.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3285W	RA602FA	83.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3286W	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3391B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3391W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3393S	RAD430W	77.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3394W	RAD430W	76.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3395B	RAD430W	77.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3395S	RAD430W	77.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3395W	RAD430W	77.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3396W	RAD430W	77.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3399W	RAD430W	78.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3400W	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3401W	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3479W	-	84.9	85.9	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3563S	-	92.5	93.5	93.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3569S	-	93.3	93.7	93.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3593W	-	90.3	91.3	91.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3605W	-	91.4	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3665S	-	89.1	90.1	89.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3666S	-	81.9	82.8	82.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3669S	-	81.7	82.6	82.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3670S	-	75.7	76.5	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3673S	-	84.7	85.7	85.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3674S	-	78.4	79.3	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3675S	-	94.4	95.4	95.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3676S	-	87.4	88.3	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3681S	-	84.9	86.9	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3682S	-	80.3	82.3	82.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3695W	-	91.2	92.1	91.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3696W	-	88.0	88.9	88.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3699W	-	82.7	83.5	83.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3700W	-	79.1	80.0	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3703W	-	85.7	86.7	86.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3704W	-	82.0	82.9	82.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3705W	-	95.5	96.6	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3706W	-	91.4	92.4	92.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3711W	-	85.0	87.0	87.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3712W	-	83.4	85.4	85.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3722W	-	76.5	76.9	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3728W	-	77.3	78.2	78.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3733W	-	76.7	77.6	77.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3734W	-	80.8	81.7	81.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3739W	-	81.1	83.1	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3740W	-	82.2	84.2	84.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3741W	-	78.8	80.8	80.8	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD3745W	-	126.9	130.2	130.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3746W	-	116.3	119.2	119.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3747W	-	114.5	117.4	117.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3748W	-	111.2	114.0	114.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3752W	-	91.0	91.7	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3756W	-	86.6	85.5	83.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3772WA	-	93.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3774WA	-	116.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3776WA	-	93.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3780WA	-	80.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3806W	-	84.9	85.9	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3870W	-	94.6	95.7	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3871W	-	94.6	95.7	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3872W	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3873W	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3873W-S	-	89.2	89.6	89.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3874W	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3874W-S	-	86.5	86.8	86.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3875W	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3876W	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3876W-S	-	87.3	87.3	86.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3877W	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3877W-S	-	84.5	84.5	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3878S	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3879S	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3879S-S	-	75.7	76.0	75.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3881S	-	75.5	77.8	78.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3884B	RAD430W	78.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3884W	RAD430W	79.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3885WA	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3894W	RA641L	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3895B	RA641L	77.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3896W	RA641L	81.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3995W	-	77.8	79.7	79.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4065W	-	110.8	111.4	110.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4067W	-	100.0	100.5	99.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4068W	-	97.0	97.6	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4251W	-	76.6	76.6	76.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4252W	-	79.5	79.5	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4252W-S	-	75.4	76.2	76.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4283W	-	77.7	79.7	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4294W	-	78.6	78.6	78.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4295W	-	81.5	81.5	81.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4300W	-	78.9	80.3	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4301W	-	83.1	84.5	84.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4306W	-	82.9	83.8	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4307W	-	84.1	84.9	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4308W	-	80.6	81.4	81.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4315W	-	99.5	102.0	101.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4316W	-	89.7	92.0	91.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4318W	-	100.8	101.4	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4319W	-	90.8	91.4	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4357W	-	78.4	79.6	80.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4357W-Y	-	76.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4363W	-	93.1	95.1	95.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4363W-P	-	88.8	88.4	87.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4364W	-	89.9	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4364W-P	-	85.8	85.3	84.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4367W	-	87.2	87.2	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD4367W-P	-	81.6	82.1	81.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4368W	-	83.4	83.4	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4368W-P	-	78.1	78.6	78.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4371W	-	88.1	89.7	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4371W-P	-	85.0	86.0	85.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4372W	-	84.3	85.8	85.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4372W-P	-	81.4	82.3	82.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4373W	-	98.2	99.9	99.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4373W-P	-	94.7	95.8	95.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4374W	-	94.0	95.6	95.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4374W-P	-	90.7	91.7	91.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4379W	-	86.8	87.7	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4379W-P	-	85.5	87.4	87.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4380W	-	85.3	86.1	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4380W-P	-	83.9	85.8	85.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4385W	-	90.5	91.9	91.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4388W	-	89.4	91.0	91.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4399S	-	91.0	93.0	93.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4399S-P	-	86.8	86.4	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4400S	-	83.6	85.5	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4400S-P	-	79.8	79.4	78.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4403S	-	86.2	86.2	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4403S-P	-	80.6	81.2	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4404S	-	79.8	79.8	79.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4407S	-	87.1	88.6	88.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4407S-P	-	84.1	85.0	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4408S	-	80.7	82.0	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4408S-P	-	77.8	78.7	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4409S	-	97.0	98.7	98.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4409S-P	-	93.6	94.6	94.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4410S	-	89.8	91.4	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4410S-P	-	86.7	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4415S	-	86.7	87.6	87.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4415S-P	-	85.4	87.3	87.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4416S	-	82.1	83.0	82.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4416S-P	-	80.8	82.6	82.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4421S	-	92.3	93.7	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4424S	-	91.5	93.1	93.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4431W	-	76.2	76.2	75.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4432W	-	76.0	77.3	77.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4440S	-	75.1	76.4	76.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4506W	-	87.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4512W	-	88.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4514W	-	75.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4516W	-	75.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4518W	-	75.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4868W	-	76.5	79.3	79.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4868W-S	-	75.8	76.2	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4869W	-	80.4	83.4	83.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4869W-S	-	79.8	80.1	104.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4902W	-	88.4	91.7	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4902W-P	-	86.6	87.3	86.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4902W-S	-	87.7	88.0	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4903W	-	82.6	85.7	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4903W-P	-	81.0	81.6	81.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4903W-S	-	81.9	82.3	81.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5033W	-	83.0	85.4	84.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5033W-S	-	84.0	86.4	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5262W	-	93.3	96.8	97.2	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD5262W-P	-	91.4	92.2	91.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5262W-S	-	92.5	92.9	92.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5263W	-	87.1	90.4	90.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5263W-P	-	85.4	86.1	85.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5263W-S	-	86.4	86.8	86.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5266W	-	91.8	92.8	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5266W-P	-	90.4	92.4	92.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5267W	-	90.2	91.1	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5267W-P	-	88.7	90.7	90.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5268W	-	91.8	92.8	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5269W	-	90.2	91.1	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5270W	-	106.1	106.1	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5270W-P	-	99.2	99.9	99.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5271W	-	101.5	101.5	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5271W-P	-	95.0	95.6	95.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5272W	-	100.6	101.6	101.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5273W	-	96.3	97.3	97.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5316W	-	120.2	123.2	123.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5317W	-	110.1	112.9	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5318W	-	108.4	111.2	111.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5319W	-	105.2	107.9	107.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5321W	-	92.9	91.9	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5018SB	-	77.4	79.1	79.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5028WB	-	80.6	81.4	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5032WB	-	84.1	86.0	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5089W	-	83.4	85.5	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5091W	-	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5097W	-	92.8	94.9	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5099W	-	94.1	96.3	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5105W	-	92.8	94.9	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5107W	-	94.1	96.3	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5322S	-	119.4	122.5	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5323S	-	124.8	127.1	127.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5324W	-	126.5	129.8	129.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5325W	-	118.2	119.6	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5349S	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5392S	-	125.0	126.8	125.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5393S	-	118.0	120.4	120.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5402S	-	116.7	119.5	119.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5403S	-	116.7	119.5	119.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5404S	-	116.7	119.5	119.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5405S	-	120.0	123.0	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5406S	-	119.9	123.0	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5407S	-	119.9	123.0	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5408S	-	121.9	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5409S	-	120.7	122.7	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5410S	-	118.4	119.1	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5411S	-	117.2	118.0	117.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5412S	-	121.9	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5413S	-	120.7	122.7	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5414W	-	118.0	120.9	120.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5416S	-	125.0	126.8	125.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5417S	-	118.0	120.4	120.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5421S	-	112.1	115.0	114.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5453S	-	124.8	127.1	127.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5454S	-	119.4	122.5	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8237WA	-	110.8	113.6	114.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8523S	-	148.0	149.7	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8524S	-	123.4	124.8	123.4	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK8525S	-	148.0	149.7	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8526S	-	123.4	124.8	123.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8768W	RAD538NA	157.2	158.4	156.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8768W	RAD538WA	149.2	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8768W	RAD669N	153.7	154.9	153.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8769W	RAD538NA	159.2	160.4	158.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8769W	RAD538WA	151.2	152.3	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8769W	RAD669N	155.7	156.9	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8770W	RAD538NA	159.2	160.4	158.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8770W	RAD538WA	151.2	152.3	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8770W	RAD669N	155.7	156.9	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8771W	RAD538NA	156.3	157.5	155.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8771W	RAD538WA	148.4	149.6	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8771W	RAD669N	152.9	154.1	152.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8847W	RAD539NA	157.0	158.2	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8847W	RAD539WA	149.6	150.8	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8847W	RAD670N	153.8	154.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8848W	RAD539NA	159.1	160.3	157.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8848W	RAD539WA	151.6	152.8	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8848W	RAD670N	155.8	156.6	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8849W	RAD539NA	159.0	160.3	157.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8849W	RAD539WA	151.6	152.8	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8849W	RAD670N	155.8	156.6	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8850W	RAD539NA	156.2	157.4	155.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8850W	RAD539WA	148.8	150.0	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8850W	RAD670N	153.0	153.8	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8859W	RAD540NA	152.5	152.5	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8859W	RAD540WA	144.9	144.9	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8860W	RAD540NA	154.4	154.4	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8860W	RAD540WA	146.8	146.8	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD526NA	152.5	152.5	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD526WA	144.9	144.9	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD526LA	136.1	136.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD526LLA	117.9	117.9	116.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537NA	129.4	130.5	130.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537WA	122.9	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537WWA	119.0	120.0	120.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537LA	117.5	118.5	118.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537LLA	101.5	102.4	102.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD526NA	153.1	153.1	150.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD526WA	145.5	145.5	143.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD526LA	136.5	136.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD526LLA	118.3	118.3	116.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537NA	130.0	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537WA	123.4	124.4	124.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537WWA	119.4	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537LA	118.0	119.0	119.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537LLA	101.9	102.8	102.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD457NA	154.4	155.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD457WA	146.8	147.5	146.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD457WWA	142.1	142.8	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458NA	157.6	158.8	156.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458WA	150.2	151.3	149.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458WWA	145.4	146.5	144.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD525NA	159.5	161.2	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD525WA	151.6	153.1	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458LA	141.4	142.5	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458LLA	123.8	124.8	122.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530DA	140.6	141.3	140.0	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9010N	RAD530NA	146.1	146.8	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530WA	138.7	139.4	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530WWA	134.4	135.0	133.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530LA	122.8	123.4	122.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530LLA	106.2	106.8	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD532N	141.2	141.8	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD532W	134.0	134.7	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9023S	RAD539NA	157.0	158.2	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9023S	RAD539WA	149.6	150.8	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9023S	RAD670N	153.8	154.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9024S	RAD540NA	152.5	152.5	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9024S	RAD540WA	144.9	144.9	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9025S	RAD539NA	157.0	158.2	155.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9025S	RAD539WA	149.6	150.8	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9025S	RAD670N	153.8	154.6	153.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9026S	RAD540NA	152.5	152.5	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9026S	RAD540WA	144.9	144.9	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9027S	RAD539NA	149.2	150.3	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9027S	RAD539WA	142.2	143.3	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9027S	RAD670N	146.2	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9028S	RAD539NA	153.1	154.2	151.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9028S	RAD539WA	145.9	147.0	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9028S	RAD670N	150.0	150.7	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9029S	RAD540NA	148.6	148.6	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9029S	RAD540WA	141.1	141.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9030S	RAD539NA	157.6	158.8	156.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9030S	RAD539WA	150.2	151.3	149.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9030S	RAD670N	154.4	155.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9031S	RAD540NA	153.1	153.1	150.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9031S	RAD540WA	145.3	145.3	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9056W	RAD415NB	120.8	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9056W	RAD415WB	118.7	121.8	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9056W	RAD415WWB	117.5	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9057W	RAD416NB	118.4	121.7	120.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9057W	RAD416WB	116.4	119.7	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9057W	RAD416WWB	115.9	119.2	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9057W	RAD629WW	81.9	84.2	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9058W	RAD416NB	118.4	121.7	120.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9058W	RAD416WB	116.4	119.6	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9058W	RAD416WWB	115.9	119.1	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9058W	RAD629WW	81.9	84.2	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9059W	RAD415NB	115.2	118.2	118.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9059W	RAD415WB	113.2	116.2	116.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9059W	RAD415WWB	112.1	115.0	115.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9060W	RAD416NB	113.0	116.1	115.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9060W	RAD416WB	111.0	114.1	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9060W	RAD629WW	78.2	80.3	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9060W	RAD416WWB	110.6	113.7	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9061W	RAD416NB	113.0	116.1	115.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9061W	RAD416WB	111.1	114.1	113.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9061W	RAD629WW	78.1	80.3	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9061W	RAD416WWB	110.6	113.7	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9064W	RAD415NB	128.0	131.4	131.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9064W	RAD415WB	125.8	129.1	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9064W	RAD415WWB	124.6	127.8	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9065W_RK537W	RAD415NB	118.2	121.3	121.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9065W_RK537W	RAD415WB	116.2	119.2	119.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9065W_RK537W	RAD415WWB	115.0	118.0	118.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9065W_RK538M	RAD415WWB	86.8	89.1	89.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9066W	RAD416NB	125.6	129.1	128.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9066W	RAD416WB	123.4	126.9	126.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9066W	RAD416WWB	122.9	126.3	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9066W	RAD629WW	86.9	89.3	88.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK535W	RAD416WB	114.0	117.1	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK535W	RAD416NB	115.9	119.2	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK535W	RAD416WWB	113.5	116.6	115.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK535W	RAD629WW	80.2	82.4	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK536M	RAD416WWB	85.6	88.0	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9068W	RAD416NB	125.6	129.1	128.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9068W	RAD416WB	123.4	126.9	126.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9068W	RAD416WWB	122.9	126.3	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9068W	RAD629WW	86.9	89.3	88.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK535W	RAD416WB	114.0	117.1	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK535W	RAD416NB	115.9	119.1	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK535W	RAD416WWB	113.5	116.6	115.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK535W	RAD629WW	80.2	82.4	81.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK536M	RAD416WWB	85.6	88.0	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9073W	RAD532N	136.3	136.3	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9073W	RAD532W	129.4	129.4	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9074W	RAD532N	136.3	137.0	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9074W	RAD532W	129.4	130.0	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD457NA	141.0	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD457WA	134.0	134.7	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD457WWA	129.7	130.4	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458NA	144.0	145.1	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458WA	137.1	138.2	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458WWA	132.8	133.8	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458LA	129.1	130.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458LLA	113.1	113.9	112.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD525NA	145.7	147.2	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD525WA	138.3	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530DA	128.4	129.0	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530NA	133.4	134.1	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530WA	126.7	127.3	126.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530WWA	122.7	123.3	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530LA	112.2	112.7	111.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530LLA	97.0	97.5	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD457NA	141.0	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD457WA	134.0	134.7	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD457WWA	129.7	130.4	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458NA	144.0	145.1	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458WA	137.1	138.2	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458WWA	132.8	133.8	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458LA	129.1	130.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458LLA	113.1	113.9	112.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD525NA	145.7	147.2	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD525WA	138.3	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530DA	128.4	129.0	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530NA	133.4	134.1	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530WA	126.7	127.3	126.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530WWA	122.7	123.3	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530LA	112.2	112.7	111.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530LLA	97.0	97.5	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD457NA	141.0	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD457WA	134.0	134.7	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD457WWA	129.7	130.4	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458NA	144.0	145.1	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458WA	137.1	138.2	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9080W	RAD458WWA	132.8	133.8	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458LA	129.1	130.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458LLA	113.1	113.9	112.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD525NA	145.7	147.2	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD525WA	138.3	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530DA	128.4	129.0	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530NA	133.4	134.1	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530WA	126.7	127.3	126.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530WWA	122.7	123.3	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530LA	112.2	112.7	111.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530LLA	97.0	97.5	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD457WA	115.2	115.8	114.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD530NA	114.7	115.3	114.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD457NA	121.2	121.8	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD457WWA	111.6	112.1	111.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458NA	123.7	124.7	122.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458WA	118.0	118.9	117.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458WWA	114.2	115.1	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458LA	111.0	111.9	110.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458LLA	97.2	98.0	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD525NA	125.2	126.5	125.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD525WA	118.9	120.2	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD530WWA	105.5	106.0	105.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD530LA	96.4	96.9	96.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD530LLA	83.4	83.8	83.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD458LLA	79.4	80.0	78.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD530LA	78.8	79.2	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD457WWA	91.1	91.6	90.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD458WWA	93.3	94.0	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD458LA	90.7	91.4	90.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD530WWA	86.2	86.6	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD457NA	138.1	138.8	137.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD457WA	131.3	131.9	130.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD457WWA	127.1	127.8	126.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458NA	141.0	142.1	140.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458WA	134.4	135.4	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458WWA	130.1	131.1	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458LA	126.5	127.4	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458LLA	110.7	111.6	109.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD525NA	142.7	144.1	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD525WA	135.6	136.9	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530DA	125.8	126.4	125.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530NA	130.7	131.3	130.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530WA	124.1	124.7	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530WWA	120.2	120.8	119.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530LA	109.9	110.4	109.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530LLA	95.0	95.5	94.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537WA	110.3	111.2	111.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD526NA	136.9	136.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD526WA	130.0	130.0	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD526LA	122.1	122.1	120.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD526LLA	105.8	105.8	104.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537NA	116.2	117.2	117.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537WWA	106.8	107.8	107.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537LA	105.5	106.4	106.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537LLA	91.1	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD525NA	110.2	111.3	110.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD457WWA	98.1	98.6	97.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD458WWA	100.4	101.2	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9085W	RAD458LA	97.7	98.4	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD458LLA	85.5	86.2	84.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD530WWA	92.8	93.3	92.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD530LA	84.9	85.3	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD457NA	146.1	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD457WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458NA	149.2	150.3	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458WA	142.1	143.2	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458LLA	117.1	118.0	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD525NA	151.0	152.5	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530DA	133.1	133.7	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530WA	131.3	131.9	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530LLA	100.5	101.0	100.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9099W	RAD415NB	129.6	133.0	133.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9099W	RAD415WB	127.4	130.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9099W	RAD415WWB	126.1	129.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9100W	RAD416NB	126.1	129.6	128.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9100W	RAD416WB	124.0	127.4	126.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9100W	RAD416WWB	123.4	126.9	126.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9100W	RAD629WW	87.2	89.7	89.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9101W	RAD416NB	127.1	130.7	129.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9101W	RAD416WB	125.0	128.4	127.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9101W	RAD416WWB	124.5	127.9	127.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9101W	RAD629WW	87.9	90.4	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD457NA	146.1	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD457WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458NA	149.2	150.3	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458WA	142.1	143.2	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458LLA	117.1	118.0	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD525NA	151.0	152.5	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530DA	133.1	133.7	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530WA	131.3	131.9	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530LLA	100.5	101.0	100.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD532N	136.3	136.9	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD532W	129.4	130.0	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD457NA	153.8	154.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD457WA	146.2	146.9	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD457WWA	141.5	142.3	140.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458NA	157.0	158.2	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458WA	149.6	150.8	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458WWA	144.9	146.0	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458LA	140.9	141.9	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458LLA	123.4	124.3	122.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD525NA	158.9	160.6	158.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD525WA	151.0	152.5	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9110W	RAD530DA	140.1	140.8	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530NA	145.6	146.3	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530WA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530WWA	133.9	134.5	133.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530LA	122.4	123.0	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530LLA	105.8	106.4	105.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD532N	139.2	139.8	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD532W	132.1	132.8	131.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD457NA	154.4	155.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD457WA	146.8	147.5	146.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD457WWA	142.1	142.9	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458NA	157.7	158.9	156.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458WA	150.3	151.4	149.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458WWA	145.5	146.6	144.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458LA	141.4	142.5	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458LLA	123.8	124.8	122.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD525NA	159.5	161.2	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD525WA	151.6	153.1	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530DA	140.7	141.4	140.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530NA	146.2	146.9	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530WA	138.7	139.4	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530LA	122.9	123.5	122.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530LLA	106.2	106.8	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD532N	141.2	141.8	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD532W	134.0	134.7	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD457NA	146.2	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD457WWA	134.5	135.2	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458NA	149.2	150.3	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458WA	142.2	143.3	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458WWA	137.7	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458LA	133.9	134.9	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458LLA	117.2	118.1	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD525NA	151.0	152.6	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD525WA	143.4	144.9	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530DA	133.1	133.8	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530NA	138.3	139.0	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530WA	131.3	132.0	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530LA	116.3	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530LLA	100.6	101.0	100.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD532N	137.1	137.8	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD532W	130.2	130.8	129.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD457NA	150.0	150.7	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD457WA	142.5	143.2	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD457WWA	138.0	138.7	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458NA	153.1	154.2	151.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458WA	145.9	147.0	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458WWA	141.2	142.3	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458LA	137.3	138.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458LLA	120.3	121.2	119.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD525NA	154.9	156.5	154.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD525WA	147.1	148.6	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530DA	136.6	137.2	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530NA	141.9	142.6	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530WA	134.7	135.4	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530WWA	130.5	131.1	129.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530LA	119.3	119.9	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9113W	RAD530LLA	103.2	103.7	102.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD532N	139.4	140.1	138.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD532W	132.4	133.0	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD457NA	154.4	155.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD457WA	146.8	147.5	146.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD457WWA	142.1	142.8	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458NA	157.6	158.8	156.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458WA	150.2	151.3	149.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458WWA	145.4	146.5	144.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458LA	141.4	142.5	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458LLA	123.8	124.8	122.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD525NA	159.5	161.2	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD525WA	151.6	153.1	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530DA	140.6	141.3	140.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530NA	146.1	146.8	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530WA	138.7	139.4	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530WWA	134.4	135.0	133.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530LA	122.8	123.4	122.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530LLA	106.2	106.8	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD532N	141.2	141.8	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD532W	134.0	134.7	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD455NA	153.7	154.9	153.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD455WA	146.1	147.3	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD455WWA	141.5	142.6	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD456NA	157.2	158.4	156.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD456WA	149.2	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD456WWA	144.5	145.6	144.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD529DA	145.0	145.7	144.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD529NA	150.6	151.4	149.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD529WA	143.1	143.8	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD529WWA	138.5	139.2	137.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD649N	-	161.3	161.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD649W	-	158.5	158.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD649WW	-	157.9	158.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD531N	143.9	144.6	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD531W	136.7	137.3	136.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD526NA	153.1	153.1	150.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD526WA	145.3	145.3	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD526LA	136.5	136.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD526LLA	118.3	118.3	116.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537NA	129.9	131.0	131.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537WA	123.3	124.3	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537WWA	119.4	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537LA	117.9	118.9	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537LLA	101.9	102.8	102.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD455NA	146.1	147.2	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD455WA	138.9	139.9	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD455WWA	134.5	135.5	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD456NA	149.3	150.5	148.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD456WA	141.8	142.9	141.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD456WWA	137.3	138.4	136.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD529DA	137.7	138.4	137.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD529NA	143.1	143.8	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD529WA	135.9	136.6	135.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD529WWA	131.6	132.3	131.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD649N	-	153.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD649W	-	150.6	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD649WW	-	150.0	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD531N	141.7	142.5	141.0	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9123WA	RAD531W	134.6	135.3	133.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD455NA	149.8	151.0	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD455WA	142.4	143.5	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD455WWA	137.9	139.0	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD456NA	153.2	154.4	152.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD456WA	145.5	146.6	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD456WWA	140.9	141.9	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD529DA	141.3	142.0	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD529NA	146.8	147.6	146.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD529WA	139.4	140.1	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD529WWA	135.0	135.7	134.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD649N	-	157.2	157.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD649W	-	154.5	154.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD649WW	-	153.9	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD531N	144.2	144.9	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD531W	136.9	137.6	136.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD455NA	146.0	147.1	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD455WA	138.8	139.9	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD455WWA	134.4	135.5	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD456NA	149.3	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD456WA	141.8	142.8	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD456WWA	137.3	138.3	136.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD529DA	137.7	138.4	137.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD529NA	143.1	143.8	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD529WA	135.9	136.6	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD529WWA	131.6	132.2	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD649N	-	153.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD649W	-	150.6	150.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD649WW	-	150.0	150.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD531N	140.9	141.6	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD531W	133.8	134.5	133.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD457NA	146.1	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD457WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458NA	149.2	150.3	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458WA	142.1	143.2	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458LLA	117.1	118.0	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD525NA	151.0	152.5	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530DA	133.1	133.7	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530WA	131.3	131.9	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530LLA	100.5	101.0	100.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD532N	136.3	136.9	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD532W	129.4	130.0	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD526NA	144.8	144.8	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD526WA	137.6	137.6	135.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD526LA	129.2	129.2	127.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD526LLA	111.9	111.9	110.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537NA	122.9	124.0	124.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537WA	116.7	117.7	117.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537WWA	113.0	114.0	114.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537LA	111.6	112.5	112.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537LLA	96.4	97.2	97.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD455NA	146.0	147.1	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9167W	RAD455WA	138.8	139.9	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD455WWA	134.4	135.5	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD456NA	149.3	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD456WA	141.8	142.8	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD456WWA	137.3	138.3	136.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD529DA	137.7	138.4	137.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD529NA	143.1	143.8	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD529WA	135.9	136.6	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD529WWA	131.6	132.2	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD649N	-	153.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD649W	-	150.6	150.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD649WW	-	150.0	150.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD531N	140.9	141.6	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD531W	133.8	134.5	133.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD457NA	146.1	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD457WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458NA	149.2	150.3	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458WA	142.1	143.2	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458LLA	117.1	118.0	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD525NA	151.0	152.5	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530DA	133.1	133.7	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530WA	131.3	131.9	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530LLA	100.5	101.0	100.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD532N	131.9	132.5	131.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD532W	125.2	125.8	124.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD455NA	146.0	147.1	145.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD455WA	138.8	139.8	138.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD455WWA	134.4	135.4	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD456NA	149.3	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD456WA	141.7	142.8	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD456WWA	137.3	138.3	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD529DA	137.7	138.4	137.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD529NA	143.0	143.8	142.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD529WA	135.9	136.5	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD529WWA	131.5	132.2	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD649N	-	153.2	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD649W	-	150.6	150.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD649WW	-	150.0	150.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD531N	135.3	136.0	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD531W	128.5	129.1	127.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD455NA	148.5	149.6	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD455WA	141.1	142.2	140.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD455WWA	136.7	137.7	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD456NA	151.8	153.0	151.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD456WA	144.1	145.2	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD456WWA	139.6	140.6	139.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD529DA	140.0	140.7	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD529NA	145.5	146.2	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD529WA	138.2	138.9	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD529WWA	133.8	134.5	133.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD649N	-	155.8	156.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD649W	-	153.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9170W	RAD649WW	-	152.5	152.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD531N	141.8	142.5	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD531W	134.7	135.4	134.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD457NA	146.1	146.8	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD457WA	138.8	139.5	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD457WWA	134.4	135.1	133.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458NA	149.1	150.3	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458WA	142.1	143.2	141.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458LLA	117.1	118.0	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD525NA	150.9	152.5	150.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530DA	133.1	133.7	132.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530WA	131.3	131.9	130.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530WWA	127.1	127.8	126.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530LLA	100.5	101.0	100.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD532N	130.9	131.5	130.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD532W	124.3	124.9	123.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD457NA	148.6	149.3	147.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD457WA	141.2	141.9	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD457WWA	136.7	137.4	136.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458NA	151.7	152.9	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458WA	144.6	145.7	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458WWA	140.0	141.0	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458LA	136.0	137.0	135.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458LLA	119.1	120.0	118.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD525NA	153.5	155.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD525WA	145.8	147.3	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530DA	135.3	136.0	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530NA	140.6	141.3	139.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530WA	133.5	134.2	132.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530WWA	129.3	129.9	128.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530LA	118.2	118.8	117.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530LLA	102.2	102.7	101.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD532N	137.2	137.8	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD532W	130.2	130.9	129.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD455NA	154.3	155.5	154.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD455WA	146.7	147.9	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD455WWA	142.1	143.2	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD456NA	157.8	159.0	157.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD456WA	149.8	151.0	149.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD456WWA	145.1	146.2	144.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD529DA	145.5	146.3	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD529NA	151.2	152.0	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD529WA	143.6	144.4	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD529WWA	139.1	139.8	138.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD649N	-	161.9	162.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD649W	-	159.2	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD649WW	-	158.5	158.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD531N	145.9	146.7	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD531W	138.6	139.3	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9262W	RA625NB	114.2	114.2	114.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9262W	RA631WB	113.3	113.3	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9262W	RA631NB	119.3	119.3	119.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9263W	RA625NB	112.4	112.4	112.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9263W	RA631NB	115.0	115.0	115.0	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9264W	RA631NB	116.8	114.5	112.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9266W	RA631NB	116.8	114.5	112.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9267W	RA631NB	113.3	113.3	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9271W	RA625NB	111.8	111.8	111.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9271W	RA631N	113.3	113.3	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9292W	RAD415NB	129.6	133.0	133.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9292W	RAD415WB	127.4	130.8	130.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9292W	RAD415WWB	126.1	129.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9293W	RAD415NB	120.7	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9293W	RAD415WB	118.7	121.8	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9293W	-	117.5	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9313W	-	125.1	129.2	129.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9314W	-	136.6	141.1	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9335W	RA657N	130.0	132.3	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9335W	RA657W	123.5	125.6	125.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9335W	RA657WW	119.5	121.6	121.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9335W	RA663WW	100.6	102.3	102.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9336W	RA663N	115.2	117.1	117.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9336W	RA657N	136.9	139.3	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9336W	RA657W	130.0	132.2	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9336W	RA657WW	125.9	128.0	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9336W	RA663WW	105.9	107.7	108.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9337W	RA663N	110.9	111.9	110.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9337W	RA657N	131.6	132.9	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9337W	RA657W	125.0	126.2	125.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9337W	RA657WW	121.0	122.2	121.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9337W	RA663WW	102.0	102.9	102.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9338W	RA663N	110.9	111.9	110.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9338W	RA657N	131.6	132.9	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9338W	RA657W	125.0	126.2	125.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9338W	RA657WW	121.0	122.2	121.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9338W	RA663WW	102.0	102.9	102.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9339W	RA657N	130.0	132.3	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9339W	RA657W	123.5	125.6	125.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9339W	RA657WW	119.5	121.6	121.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9339W	RA663WW	100.6	102.3	102.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA652N	147.1	151.5	151.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA652W	139.7	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA652WW	135.2	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA654N	144.8	149.2	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA654W	137.5	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9341W	RA653N	143.2	147.6	147.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9341W	RA653W	136.1	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9341W	RA653WW	131.7	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9341W	RA655N	141.0	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9341W	RA655W	133.9	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA653N	143.2	147.6	147.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA653W	136.1	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA653WW	131.7	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA655N	141.0	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA655W	133.9	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA652N	147.1	151.5	151.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA652W	139.7	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA652WW	135.2	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA654N	144.8	149.2	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA654W	137.5	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA653N	143.2	147.6	147.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA653W	136.1	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA653WW	131.7	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9348W	RA655N	141.0	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA655W	133.9	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA652N	154.8	159.5	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA652W	147.0	151.5	151.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA652WW	142.4	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA654N	147.9	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA654W	140.5	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA653N	150.8	155.4	155.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA653W	143.3	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA653WW	138.7	142.9	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA655N	144.0	148.5	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA655W	136.8	141.0	141.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA652N	151.4	156.0	156.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA652W	143.8	148.2	148.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA652WW	139.2	143.5	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA654N	146.1	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA654W	138.8	143.0	143.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA653N	141.9	145.9	145.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA653W	134.8	138.7	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA653WW	130.5	134.2	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA655N	136.9	140.9	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA655W	130.0	133.8	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA652N	147.1	151.6	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA652W	139.7	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA652WW	135.3	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA654N	145.7	150.1	150.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA654W	138.4	142.5	142.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA653N	143.3	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA653W	136.1	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA653WW	131.8	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA655N	141.9	146.2	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA655W	134.8	138.9	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA652N	147.0	151.5	151.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA652W	139.6	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA652WW	135.2	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA654N	144.3	148.7	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA654W	137.1	141.3	141.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA653N	137.7	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA653W	130.9	134.6	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA653WW	126.7	130.3	130.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA655N	135.3	139.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA655W	128.5	132.2	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA652N	151.4	156.0	156.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA652W	143.7	148.2	148.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA652WW	139.2	143.5	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA654N	146.1	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA654W	138.8	143.0	143.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA653N	141.9	145.9	145.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA653W	134.8	138.7	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA653WW	130.5	134.2	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA655N	136.9	140.9	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA655W	130.0	133.8	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9397W	RA658NA	141.2	145.5	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9397W	RA658WA	134.1	138.2	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9397W	RA658WWA	129.9	133.9	133.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9398W	RA658NA	141.2	145.5	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9398W	RA658WA	134.1	138.2	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9398W	RA658WWA	129.9	133.9	133.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9399W_RK537W	RA658NA	128.8	132.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9399W_RK537W	RA658WA	122.3	126.0	126.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9399W_RK537W	RA658WWA	118.5	122.1	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9399W_RK538M	RA658WWA	89.4	92.1	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9400W	RA658NA	131.6	135.6	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9400W	RA658WA	124.9	128.8	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9400W	RA658WWA	121.0	124.7	124.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9402W	RA659NA	141.7	146.3	146.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9402W	RA659WA	134.5	138.9	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9402W	RA659WW	130.2	134.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9403W	RA659NA	141.7	146.3	146.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9403W	RA659WA	134.5	138.9	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9403W	RA659WW	130.2	134.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9404W_RK535W	RA659NA	129.2	133.4	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9404W_RK535W	RA659WA	122.6	126.7	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9404W_RK535W	RA659WW	118.8	122.7	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9404W_RK536M	RA659WW	89.6	92.6	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9405W	RA659NA	132.0	136.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9405W	RA659WA	125.3	129.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9405W	RA659WW	121.3	125.3	125.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9407W	RA660N	129.5	133.3	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9407W	RA660W	123.1	126.6	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9408W	RA660N	141.3	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9408W	RA660W	134.3	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9419W	-	118.9	122.7	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9420W	-	129.8	134.0	134.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9421W	RA686N	124.2	127.1	127.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9422W	RA686N	135.6	138.7	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9423W	RA686W	122.1	124.9	124.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9424W	RA686W	133.3	136.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537NA	130.8	131.9	131.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537WA	124.2	125.3	125.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537WWA	120.3	121.3	121.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537LA	118.8	119.8	119.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537LLA	102.6	103.5	103.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD526NA	154.1	154.1	151.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD526WA	146.4	146.4	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD526LA	137.6	137.6	135.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD526LLA	119.1	119.1	117.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9432W	-	132.7	136.1	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9433W	-	121.6	124.7	124.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9435W	-	116.2	119.2	119.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9439W	-	84.3	84.9	83.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9440W	-	131.9	135.3	135.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9441W	-	120.8	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9443W	-	115.5	118.4	118.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9447W	-	92.5	93.2	91.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9471W	-	103.8	103.8	103.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9472W	RA658NA	125.5	129.3	129.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9472W	RA658WA	119.2	122.8	122.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9472W	RA658WWA	115.4	119.0	119.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9473W	RA659NA	125.9	130.0	130.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9473W	RA659WA	119.5	123.5	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9473W	RA659WW	115.8	119.6	119.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9476W	RAD532N	136.3	137.0	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9476W	RAD532W	129.4	130.0	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9477W	RAD532N	130.6	131.3	130.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9477W	RAD532W	124.0	124.6	123.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9487WA	ERK9487W	150.7	150.7	150.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9488W	ERK9488W	151.2	151.2	151.2	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9491W	ERK9491W	119.0	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9498W	ERK9498W	111.9	112.5	111.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9500W	ERK9500W	98.0	98.5	97.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9506W	ERK9506W	83.0	81.9	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9553W	RAD554N	166.6	170.2	170.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9554W	RAD554N	156.6	160.0	160.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9554W	RAD604N	146.0	146.0	146.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD533NA	143.7	148.0	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD533WA	136.5	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD562N	139.8	141.5	141.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD562W	130.1	131.7	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD563N	135.2	139.3	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD563W	126.0	129.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD572DA	-	168.3	168.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD572NA	-	174.8	175.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD572WA	-	166.1	166.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD572WWA	-	154.7	154.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD594N	143.0	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD594W	135.9	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD600N	-	133.4	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD600W	-	124.3	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD600WW	-	121.3	121.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD601N	153.7	153.7	153.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD601W	146.0	146.0	146.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD602N	155.8	155.8	155.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD602W	148.0	148.0	148.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD619N	130.8	134.8	134.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD619W	124.6	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD630N	-	176.5	176.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD630W	-	167.6	167.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD630WW	-	162.3	162.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD645WW	-	93.9	93.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD619WW	120.7	124.3	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD599N	139.0	143.8	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD599W	132.0	136.6	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD607N	141.5	143.7	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD607W	131.7	133.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD628N	127.4	131.8	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD628W	121.4	125.6	125.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD628WW	117.5	121.6	121.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD634N	152.6	152.6	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD634W	145.0	145.0	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD533NA	140.6	144.9	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD533WA	133.5	137.6	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD562N	136.7	138.4	138.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD562W	127.4	128.9	128.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD563N	132.3	136.3	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD563W	123.3	127.0	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD572DA	-	164.7	164.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD572NA	-	171.1	171.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD572WA	-	162.5	162.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD572WWA	-	151.4	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD594N	140.0	144.5	144.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD594W	132.9	137.3	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD600N	-	130.6	130.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD600W	-	121.6	121.6	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9562W	RAD600WW	-	118.7	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD601N	150.4	150.4	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD601W	142.9	142.9	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD602N	152.5	152.5	152.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD602W	144.8	144.8	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD630N	-	172.7	172.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD630W	-	164.0	164.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD630WW	-	158.8	158.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD645WW	-	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD498NA	149.6	150.7	149.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD498WA	142.1	143.2	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD498WWA	137.6	138.7	137.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD500NA	151.0	153.3	149.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD500WA	143.9	146.1	142.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD554N	162.8	166.4	166.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD554W	154.6	158.0	158.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD554WW	144.1	147.2	147.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD566N	132.3	136.3	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD566W	123.3	127.0	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD566WW	120.4	124.0	123.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD597N	139.0	143.6	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD597W	132.0	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD597WW	127.9	132.1	132.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD598N	137.0	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD598W	130.1	134.6	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD604N	150.0	150.0	150.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD604W	142.5	142.5	142.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD604WW	137.9	137.9	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD606N	152.9	152.9	152.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD606W	145.2	145.2	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD650N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD650W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD650WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD657WW	86.2	87.7	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD658WW	95.5	95.5	95.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD659WW	85.1	88.0	88.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD660N	165.2	170.3	169.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD660W	156.9	161.7	161.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD660WW	152.0	156.6	156.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD599N	138.2	143.0	143.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD599W	131.2	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD607N	140.6	142.8	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD607W	130.9	132.9	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD634N	151.6	151.6	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD634W	144.0	144.0	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD566N	112.0	115.3	115.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD597W	111.7	115.4	115.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD498NA	126.5	127.5	126.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD498WA	120.2	121.1	119.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD498WWA	116.4	117.3	116.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD500NA	127.7	129.6	126.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD500WA	121.7	123.6	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD554N	137.7	140.7	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD554W	130.8	133.6	133.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD554WW	121.9	124.6	124.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD566WW	101.8	104.9	104.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9567W	RAD597N	117.6	121.5	121.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD597WW	108.2	111.7	111.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD598N	115.9	119.9	119.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD604N	126.9	126.9	126.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD604W	120.5	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD604WW	116.7	116.7	116.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD606N	129.4	129.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD606W	122.8	122.8	122.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD650N	137.6	140.5	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD650W	130.7	133.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD650WW	121.8	124.4	124.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD658WW	80.8	80.8	80.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD660N	139.8	144.0	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD660W	132.8	136.8	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD660WW	128.5	132.4	132.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD494NA	151.9	153.0	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD494WA	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD494WWA	139.8	140.8	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD496NA	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD496WA	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD553D	159.1	162.6	162.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD553N	165.3	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD553W	157.0	160.4	160.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD553WW	146.3	149.5	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD564N	134.4	138.4	138.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD564W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD564WW	122.2	125.9	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595D	138.9	143.4	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595N	141.2	145.8	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595W	134.1	138.5	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595WW	129.9	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD596N	139.1	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD596W	132.1	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD603N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD603W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD603WW	140.1	140.1	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD605N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD605W	147.4	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD637N	159.2	162.7	162.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD637W	151.2	154.5	154.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD637WW	140.9	144.0	144.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD646WW	87.5	89.1	89.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD647WW	96.9	96.9	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD648WW	86.4	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD661N	167.8	172.9	172.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD661W	159.4	164.2	163.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD661WW	154.3	159.0	158.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD533NA	142.8	147.1	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD533WA	135.6	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD562N	138.9	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD562W	129.3	130.9	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD563N	134.4	138.4	138.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD563W	125.2	129.0	128.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD572DA	-	167.2	167.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD572NA	-	173.7	173.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD572WA	-	165.0	165.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD572WWA	-	153.8	153.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD594N	142.1	146.8	146.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD594W	135.0	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9585W	RAD600N	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD600W	-	123.5	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD600WW	-	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD601N	152.7	152.7	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD601W	145.1	145.1	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD602N	154.8	154.8	154.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD602W	147.1	147.1	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD630N	-	175.3	175.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD630W	-	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD630WW	-	161.2	161.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD645WW	-	93.3	93.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9614W	-	-	138.4	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9615W	-	-	136.0	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9616W	-	-	135.5	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9620W	-	-	138.4	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9621W	-	-	136.0	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9622W	-	-	135.5	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9623W	-	-	134.0	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9624W	-	-	131.7	131.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9625W	-	-	131.2	131.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD494NA	151.9	153.0	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD494WA	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD494WWA	139.8	140.8	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD496NA	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD496WA	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD553D	159.1	162.6	162.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD553N	165.3	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD553W	157.0	160.4	160.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD553WW	146.3	149.5	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD564N	134.4	138.4	138.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD564W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD564WW	122.2	125.9	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD595D	138.9	143.4	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD595N	141.2	145.8	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD595W	134.1	138.5	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD595WW	129.9	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD596N	139.1	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD596W	132.1	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD603N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD603W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD603WW	140.1	140.1	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD605N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD605W	147.4	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD637W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD646WW	87.5	89.1	89.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD647WW	96.9	96.9	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD648WW	86.4	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD661N	167.8	172.9	172.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD661W	159.4	164.2	163.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD661WW	154.3	159.0	158.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD494NA	152.9	154.0	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD494WA	145.2	146.3	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD494WWA	140.7	141.7	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD496NA	154.3	156.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9636W	RAD496WA	147.1	149.3	146.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD553D	160.1	163.6	163.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD553N	166.4	170.0	170.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD553W	158.0	161.4	161.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD553WW	147.3	150.5	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD564N	135.2	139.3	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD564W	126.0	129.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD564WW	123.0	126.7	126.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595D	139.8	144.3	144.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595N	142.1	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595W	135.0	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595WW	130.7	135.0	135.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD596N	140.0	144.9	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD596W	133.0	137.6	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD603N	153.3	153.3	153.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD603W	145.6	145.6	145.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD603WW	141.0	141.0	141.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD605N	156.4	156.4	156.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD605W	148.4	148.4	148.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD620N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD620W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD627N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD627W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD627WW	120.1	124.0	124.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD637W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD646WW	88.0	89.6	89.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD647WW	97.6	97.6	97.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD648WW	87.0	90.0	90.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD661N	168.9	174.0	173.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD661W	160.4	165.3	164.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD661WW	155.3	160.0	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD620WW	120.1	124.0	124.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD494NA	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD494WA	142.3	143.3	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD494WWA	137.8	138.8	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD496NA	151.1	153.4	150.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD496WA	144.1	146.2	143.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD553D	156.9	160.3	160.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD553N	163.0	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD553W	154.8	158.2	158.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD553WW	144.3	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD564N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD564W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD564WW	120.5	124.1	123.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595D	136.9	141.4	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595N	139.2	143.7	143.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595W	132.2	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595WW	128.0	132.2	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD596N	137.1	141.9	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD596W	130.2	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD603N	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD603W	142.6	142.6	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD603WW	138.1	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD605N	153.1	153.1	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD605W	145.3	145.3	145.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD637W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9637W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD646WW	86.2	87.8	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD647WW	95.6	95.6	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD648WW	85.2	88.1	88.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD661N	165.4	170.5	169.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD661W	157.1	161.9	161.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD661WW	152.1	156.8	156.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD498NA	149.6	150.7	149.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD498WA	142.1	143.2	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD498WWA	137.6	138.7	137.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD500NA	151.0	153.3	149.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD500WA	143.9	146.1	142.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD554N	162.8	166.4	166.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD554W	154.6	158.0	158.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD554WW	144.1	147.2	147.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD566N	132.3	136.3	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD566W	123.3	127.0	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD566WW	120.4	124.0	123.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD597N	139.0	143.6	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD597W	132.0	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD597WW	127.9	132.1	132.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD598N	137.0	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD598W	130.1	134.6	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD604N	150.0	150.0	150.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD604W	142.5	142.5	142.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD604WW	137.9	137.9	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD606N	152.9	152.9	152.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD606W	145.2	145.2	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD650N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD650W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD650WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD657WW	86.2	87.7	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD658WW	95.5	95.5	95.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD659WW	85.1	88.0	88.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD660N	165.2	170.3	169.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD660W	156.9	161.7	161.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD660WW	152.0	156.6	156.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD498NA	149.1	150.3	148.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD498WA	141.6	142.7	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD498WWA	137.2	138.2	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD500NA	150.5	152.8	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD500WA	143.5	145.6	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD554N	162.3	165.8	165.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD554W	154.1	157.5	157.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD554WW	143.6	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD566N	131.9	135.9	135.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD566W	122.8	126.5	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD566WW	120.0	123.6	123.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD597N	138.6	143.1	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD597W	131.6	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD597WW	127.4	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD598N	136.5	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD598W	129.7	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD604N	149.6	149.6	149.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD604W	142.0	142.0	142.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD604WW	137.5	137.5	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD606N	152.5	152.5	152.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD606W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD650N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9639W	RAD650W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD650WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD657WW	85.9	87.4	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD658WW	95.2	95.2	95.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD659WW	84.8	87.7	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD660N	164.7	169.7	169.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD660W	156.5	161.2	160.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD660WW	151.5	156.0	155.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD533NA	142.8	147.1	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD533WA	135.6	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD562N	138.9	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD562W	129.3	130.9	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD563N	134.4	138.4	138.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD563W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD572DA	-	167.2	167.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD572NA	-	173.7	173.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD572WA	-	165.0	165.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD572WWA	-	153.8	153.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD594N	142.1	146.8	146.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD594W	135.0	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD600N	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD600W	-	123.5	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD600WW	-	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD601N	152.7	152.7	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD601W	145.1	145.1	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD602N	154.8	154.8	154.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD602W	147.1	147.1	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD630N	-	175.3	175.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD630W	-	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD630WW	-	161.2	161.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD645WW	-	93.3	93.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD599N	138.2	143.0	143.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD599W	131.2	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD607N	140.6	142.8	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD607W	130.9	132.9	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD634N	151.6	151.6	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD634W	144.0	144.0	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD599N	135.6	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD599W	128.8	133.3	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD607N	138.0	140.1	139.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD607W	128.4	130.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD634N	148.9	148.9	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD634W	141.3	141.3	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD455NA	154.3	155.5	153.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD455WA	146.7	147.8	146.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD455WWA	142.1	143.1	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD456NA	157.8	159.0	157.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD456WA	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD456WWA	145.1	146.2	144.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD529DA	145.5	146.3	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD529NA	151.2	152.0	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD529WA	143.6	144.3	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD529WWA	139.0	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD649N	-	161.9	162.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD649W	-	159.1	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD649WW	-	158.5	158.9	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9643W	RAD531N	145.9	146.7	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD531W	138.6	139.3	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9674W	RAD554N	168.5	172.2	172.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9702W	RAD620N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9702W	RAD620W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9702W	RAD620WW	120.1	124.0	124.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9703W	RAD620N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9703W	RAD620W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9703W	RAD620WW	120.1	124.0	124.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9704W	RAD620N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9704W	RAD620W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9704W	RAD620WW	120.1	124.0	124.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9705W	RAD620WW	95.4	98.5	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9706W	RAD620WW	95.4	98.5	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9707W	RAD620WW	95.4	98.5	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD623LL	77.3	77.7	76.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621W	131.0	131.6	130.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621WW	126.8	127.4	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621L	123.3	123.9	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621LL	108.0	108.5	107.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD623WW	90.8	91.2	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD623L	88.2	88.7	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD624WW	102.5	103.3	101.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD624L	99.6	100.4	98.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD624LL	87.3	88.0	86.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622W	115.3	116.3	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622WW	111.7	112.6	112.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622L	108.6	109.5	109.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622LL	95.1	95.9	95.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD625W	135.5	135.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD625WW	131.1	131.1	129.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD625L	127.6	127.6	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD625LL	111.7	111.7	110.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD626L	83.6	80.0	78.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD626WW	85.9	82.1	81.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD623LL	77.3	77.7	76.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD621W	131.0	131.6	130.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD621WW	126.8	127.4	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD621L	123.3	123.9	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD621LL	108.0	108.5	107.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD623WW	90.8	91.2	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD623L	88.2	88.7	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD623LL	77.3	77.7	76.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD621W	131.0	131.6	130.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD621WW	126.8	127.4	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD621L	123.3	123.9	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD621LL	108.0	108.5	107.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD623WW	90.8	91.2	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD623L	88.2	88.7	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD623LL	77.3	77.7	76.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD621W	131.0	131.6	130.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD621WW	126.8	127.4	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD621L	123.3	123.9	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD621LL	108.0	108.5	107.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD623WW	90.8	91.2	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD623L	88.2	88.7	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD622W	115.3	116.3	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD622WW	111.7	112.6	112.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD622L	108.6	109.5	109.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9715W	RAD622LL	95.1	95.9	95.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD625W	135.5	135.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD625WW	131.1	131.1	129.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD625L	127.6	127.6	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD625LL	111.7	111.7	110.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9716W	-	-	139.7	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9717W	-	-	136.3	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9718W	-	-	135.8	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9719W	-	135.7	139.8	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9720W	-	132.4	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9721W	-	131.9	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9722W	-	123.5	125.7	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9723W	-	120.5	122.6	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9724W	-	-	139.7	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9725W	-	-	136.3	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9726W	-	-	135.8	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9727W	-	135.7	139.8	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9728W	-	132.4	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9729W	-	131.9	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9730W	-	123.5	125.7	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9731W	-	120.5	122.6	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9732W	-	132.4	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9733W	-	131.9	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9734W	-	129.2	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9735W	-	128.7	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9738W	-	129.2	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9739W	-	128.7	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530DA	122.4	123.0	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530NA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530WA	120.8	121.4	120.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530WWA	117.0	117.5	116.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530LA	106.9	107.4	106.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530LLA	92.5	92.9	92.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD532N	128.0	128.6	127.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD532W	121.6	122.1	121.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9747W	-	-	84.3	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9749W	-	82.1	84.6	84.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9753W	-	80.5	82.0	82.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9754W	-	140.0	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9755W	-	137.6	141.8	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9756W	-	137.0	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9757W	-	140.0	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9758W	-	137.6	141.8	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9759W	-	137.0	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9760W	-	135.5	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9761W	-	133.2	137.2	137.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9762W	-	132.6	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9763W	-	140.0	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9764W	-	137.6	141.8	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9765W	-	137.0	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9766W	-	140.0	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9767W	-	137.6	141.8	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9768W	-	137.0	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9769W	-	135.5	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9770W	-	133.2	137.2	137.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9771W	-	132.6	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9772W	-	139.0	142.1	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9773W	-	136.5	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9774W	-	136.0	139.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9775W	-	139.0	142.1	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9776W	-	136.5	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9777W	-	136.0	139.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9778W	-	134.5	137.6	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9779W	-	132.2	135.2	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9780W	-	131.7	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9783W	-	-	92.4	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9786W	-	-	92.4	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9789W	-	-	86.6	86.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9801W	-	90.0	92.8	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9804W	-	90.0	92.8	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9807W	-	84.3	86.9	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD533NA	136.8	140.9	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD533WA	129.9	133.8	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD562N	133.0	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD562W	123.9	125.4	125.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD563N	128.8	132.6	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD563W	119.9	123.5	123.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD572DA	-	160.2	160.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD572NA	-	166.4	166.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD572WA	-	158.1	158.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD572WWA	-	147.3	147.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD594N	136.2	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD594W	129.3	133.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD600N	-	127.0	127.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD600W	-	118.3	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD600WW	-	115.5	115.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD601N	146.3	146.3	146.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD601W	139.0	139.0	139.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD602N	148.3	148.3	148.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD602W	140.9	140.9	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD630N	-	168.0	168.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD630W	-	159.5	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD630WW	-	154.5	154.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD636N	-	135.2	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD636W	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD636WW	-	124.4	124.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD645WW	-	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD498NA	145.5	146.6	145.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD498WA	138.2	139.3	137.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD498WWA	133.9	134.9	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD500NA	146.9	149.1	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD500WA	140.0	142.1	139.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD554N	158.4	161.8	161.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD554W	150.4	153.7	153.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD554WW	140.2	143.2	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD566N	128.8	132.6	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD566W	119.9	123.5	123.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD566WW	117.1	120.6	120.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD597N	135.3	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD597W	128.5	132.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD597WW	124.4	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD598N	133.3	137.9	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD598W	126.6	130.9	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD604N	146.0	146.0	146.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD604W	138.6	138.6	138.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD604WW	134.2	134.2	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD606N	148.8	148.8	148.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD606W	141.2	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9818W	RAD650N	156.7	160.1	160.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD650W	148.9	152.1	152.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD650WW	138.8	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD657WW	83.8	85.3	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD658WW	92.9	92.9	92.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD659WW	82.8	85.7	85.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD660N	160.8	165.6	165.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD660W	152.7	157.3	156.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD660WW	147.8	152.3	151.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD533NA	140.8	145.0	145.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD533WA	133.7	137.8	137.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD562N	136.9	138.6	138.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD562W	127.5	129.1	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD563N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD563W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD572DA	-	164.9	165.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD572NA	-	171.3	171.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD572WA	-	162.7	162.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD572WWA	-	151.6	151.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD594N	140.1	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD594W	133.1	137.5	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD600N	-	130.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD600W	-	121.8	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD600WW	-	118.9	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD601N	150.6	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD601W	143.1	143.1	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD602N	152.7	152.7	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD602W	145.0	145.0	145.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD630N	-	172.9	172.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD630W	-	164.2	164.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD630WW	-	159.0	159.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD494NA	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD494WA	142.3	143.4	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD494WWA	137.8	138.9	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD496NA	151.1	153.4	150.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD496WA	144.1	146.3	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD553D	156.9	160.3	160.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD553N	163.0	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD553W	154.8	158.2	158.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD553WW	144.3	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD564N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD564W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD564WW	120.5	124.1	123.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595D	137.0	141.4	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595N	139.2	143.8	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595W	132.2	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595WW	128.0	132.2	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD596N	137.2	141.9	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD596W	130.2	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD603N	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD603W	142.6	142.6	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD603WW	138.1	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD605N	153.2	153.2	153.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD605W	145.3	145.3	145.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD637W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9820W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD646WW	86.3	87.8	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD647WW	95.6	95.6	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD648WW	85.2	88.1	88.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD661N	165.5	170.5	169.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD661W	157.1	161.9	161.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD661WW	152.2	156.8	156.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9821W	RAD554N	168.5	172.2	172.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9822W	ERK9822W	135.7	139.8	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9823W	ERK9823W	132.5	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9825W	ERK9825W	132.5	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD533NA	140.7	145.0	145.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD533WA	133.7	137.7	137.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD562N	136.9	138.6	138.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD562W	127.5	129.0	129.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD563N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD563W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD572DA	-	164.8	165.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD572NA	-	171.3	171.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD572WA	-	162.7	162.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD572WWA	-	151.6	151.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD594N	140.1	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD594W	133.1	137.4	137.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD600N	-	130.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD600W	-	121.7	121.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD600WW	-	118.9	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD601N	150.6	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD601W	143.0	143.0	143.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD602N	152.6	152.6	152.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD602W	145.0	145.0	145.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD630N	-	172.8	172.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD630W	-	164.2	164.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD630WW	-	159.0	159.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9833W	RAD663N	152.7	154.6	154.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9833W	RAD663W	145.1	146.9	146.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9833W	RAD664N	134.4	138.4	138.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9833W	RAD664W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9834W	RAD663N	152.7	154.6	154.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9834W	RAD663W	145.1	146.9	146.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9834W	RAD664N	134.4	138.4	138.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9834W	RAD664W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9835W	RAD663N	150.6	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9835W	RAD663W	143.1	144.8	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9835W	RAD664N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9835W	RAD664W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9836W	RAD663N	153.7	155.6	155.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9836W	RAD663W	146.0	147.8	147.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9836W	RAD664N	135.2	139.3	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9836W	RAD664W	126.0	129.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD665N	151.9	153.0	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD665W	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD666N	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD666W	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD665N	151.9	153.0	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD665W	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD666N	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9838W	RAD666W	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD665N	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD665W	142.3	143.4	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD666N	151.1	153.4	150.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD666W	144.1	146.3	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD665N	152.9	154.0	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD665W	145.2	146.3	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD666N	154.3	156.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD666W	147.1	149.3	146.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9841W	RAD667N	153.1	155.4	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9841W	RAD667W	150.5	152.8	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9841W	RAD668N	151.6	151.6	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9841W	RAD668W	144.0	144.0	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9842W	RAD667N	153.1	155.4	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9842W	RAD667W	150.5	152.8	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9842W	RAD668N	151.6	151.6	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9842W	RAD668W	144.0	144.0	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9843W	RAD667N	150.9	153.2	152.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9843W	RAD667W	148.4	150.6	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9843W	RAD668N	149.5	149.5	147.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9843W	RAD668W	142.0	142.0	140.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9844W	RAD667N	154.1	156.4	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9844W	RAD667W	151.5	153.8	152.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9844W	RAD668N	152.6	152.6	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9844W	RAD668W	145.0	145.0	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD494NA	151.9	153.0	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD494WA	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD494WWA	139.8	140.8	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD496NA	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD496WA	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD553D	159.1	162.6	162.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD553N	165.3	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD553W	157.0	160.4	160.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD553WW	146.3	149.5	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD564N	134.4	138.4	138.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD564W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD564WW	122.2	125.9	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595D	138.9	143.4	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595N	141.2	145.8	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595W	134.1	138.5	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595WW	129.9	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD596N	139.1	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD596W	132.1	136.6	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD603N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD603W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD603WW	140.1	140.1	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD605N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD605W	147.4	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD637W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD661N	167.8	172.9	172.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD661W	159.4	164.2	163.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD661WW	154.3	159.0	158.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD494NA	151.9	153.0	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD494WA	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD494WWA	139.8	140.8	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD496NA	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD496WA	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9846W	RAD553D	159.1	162.6	162.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD553N	165.3	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD553W	157.0	160.4	160.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD553WW	146.3	149.5	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD564N	134.4	138.4	138.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD564W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD564WW	122.2	125.9	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595D	138.9	143.4	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595N	141.2	145.8	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595W	134.1	138.5	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595WW	129.9	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD596N	139.1	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD596W	132.1	136.6	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD603N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD603W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD603WW	140.1	140.1	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD605N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD605W	147.4	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD637W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD661N	167.8	172.9	172.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD661W	159.4	164.2	163.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD661WW	154.3	159.0	158.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD494NA	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD494WA	142.3	143.4	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD494WWA	137.8	138.9	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD496NA	151.1	153.4	150.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD496WA	144.1	146.3	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD553D	156.9	160.3	160.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD553N	163.0	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD553W	154.8	158.2	158.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD553WW	144.3	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD564N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD564W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD564WW	120.5	124.1	123.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595D	137.0	141.4	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595N	139.2	143.8	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595W	132.2	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595WW	128.0	132.2	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD596N	137.2	141.9	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD596W	130.2	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD603N	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD603W	142.6	142.6	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD603WW	138.1	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD605N	153.2	153.2	153.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD605W	145.3	145.3	145.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD637W	153.7	157.0	157.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD661N	165.5	170.5	169.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD661N	165.5	170.5	169.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD661W	157.1	161.9	161.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD661WW	152.2	156.8	156.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9848W	RAD662N	129.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9848W	RAD662W	126.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9849W	RAD662N	129.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9849W	RAD662W	126.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9851W	ERK9823W	132.5	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9852W	ERK9734W	129.2	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9853W	ERK9735W	128.7	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9854W	ERK9823W	132.5	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9855W	ERK9734W	129.2	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9856W	ERK9735W	128.7	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9858W	-	-	84.3	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8018SB	-	75.5	75.5	75.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8132S	-	129.6	128.4	127.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8133S	ERG5322S	114.5	115.8	115.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8163H	-	121.5	122.9	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8171H	RA641L	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8171S	RA641L	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7032S	-	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7032S_RS902S	-	81.8	83.9	83.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7042W_RS903W	-	95.3	97.5	98.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7042W_RS904W	-	98.7	101.0	101.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7044W_RS903W	-	90.2	92.3	92.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7044W_RS904W	-	97.6	99.8	100.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7046W_RS903W	-	87.2	89.3	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7046W_RS904W	-	96.5	98.8	99.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7050W_RS903W	-	88.5	91.0	89.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7050W_RS904W	-	95.7	98.4	97.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7052W_RS903W	-	86.8	89.3	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7052W_RS904W	-	96.0	98.8	97.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7389S	RAD590N	126.9	126.5	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3138HB	-	78.1	78.1	78.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3138SB	-	78.1	78.1	78.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3287SB	-	75.1	76.8	76.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3307SC	-	87.8	89.7	89.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3309SC	-	80.4	82.2	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3311SC	-	85.5	88.5	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3313SC	-	78.3	81.1	80.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3321W	-	89.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3323W	-	76.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3325W	-	84.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3327W	-	81.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3332W	-	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3333W	-	91.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3335W	-	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3336W	-	89.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3338W	-	85.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3339W	-	83.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3341W	-	86.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3342W	-	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3347W	-	100.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3348W	-	90.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3350W	-	98.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3351W	-	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3353W	-	91.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3354W	-	82.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3356W	-	96.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3357W	-	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3362W	-	105.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3363W	-	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3365W	-	103.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3366W	-	93.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3368W	-	97.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3369W	-	87.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3371W	-	98.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS3372W	-	88.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3374B	-	84.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3374W	-	84.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3376B	-	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3376W	-	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3378B	-	78.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3378W	-	78.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3380B	-	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3380W	-	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3382B	-	75.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3382W	-	75.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3384B	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3384W	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3386BA	-	78.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3386WA	-	78.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3388B	-	76.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3388W	-	76.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3390B	-	77.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3390W	-	77.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3392W	-	76.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3398WA	-	77.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3400W	-	75.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3402W	-	76.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3411S	-	80.0	80.0	77.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3412S	-	78.6	78.6	76.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3414S	-	81.4	83.4	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3416S	-	83.6	85.5	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3440SA	-	76.2	77.3	76.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3470W	-	84.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3471W	-	78.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3473W	-	79.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3476W	-	78.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3482W	-	80.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3485W	-	81.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3486W	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3488W	-	80.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3490W	-	76.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3492W	-	80.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3494W	-	81.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3496W	-	88.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3498W	-	86.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3500W	-	79.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3502W	-	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3504W	-	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3506W	-	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3508W	-	82.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3510W	-	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3512W	-	89.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3514W	-	93.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3516W	-	87.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3518W	-	88.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3608S	-	81.9	83.0	82.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3610S	-	83.6	84.7	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3612S	-	76.0	77.0	76.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3614S	-	79.2	80.2	80.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3616S	-	81.6	83.2	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3618S	-	83.5	85.2	85.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3620S	-	79.1	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3622S	-	81.6	83.2	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS3624S	-	78.5	79.0	78.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3626S	-	81.8	82.4	82.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3628S	-	80.4	82.4	82.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3630S	-	83.0	85.0	84.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3634S	-	79.1	81.2	81.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3636S	-	79.7	81.7	81.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3638S	-	84.2	86.2	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3640S	-	81.8	83.7	84.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3642S	-	86.4	88.4	89.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3674B	-	100.8	101.4	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3675B	-	90.8	91.4	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3680B	-	102.2	102.9	102.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3681B	-	92.2	92.8	92.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3683B	-	95.5	96.1	95.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3684B	-	86.1	86.7	86.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3686B	-	96.8	97.5	97.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3687B	-	87.3	87.9	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3695BB	-	81.6	83.4	83.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3695WB	-	81.6	83.4	83.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3696BB	-	79.0	80.8	80.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3696WB	-	79.0	80.8	80.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3698BA	-	86.4	88.3	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3698WA	-	86.4	88.3	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3699BA	-	83.7	85.5	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3699WA	-	83.7	85.5	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3713B	-	87.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3713W	-	87.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3714B	-	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3714W	-	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3716B	-	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3716W	-	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3717B	-	75.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3717W	-	75.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3719B	-	81.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3719W	-	81.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3720B	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3720W	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3723BA	-	85.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3723WA	-	85.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3724BA	-	78.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3724WA	-	78.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3727B	-	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3727W	-	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3728B	-	76.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3728W	-	76.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3731B	-	84.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3731W	-	84.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3732B	-	77.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3732W	-	77.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3734BA	-	81.6	83.4	83.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3735BA	-	79.0	80.8	80.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3737B	-	83.5	85.3	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3738B	-	80.9	82.7	82.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3740B	-	84.3	86.2	86.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3741B	-	81.7	83.5	83.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3747B	-	87.7	90.4	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3749B	-	84.5	87.1	87.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3751B	-	83.0	85.5	86.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3759B	-	92.7	95.2	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS3760B	-	89.9	92.3	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3762B	-	85.9	88.3	88.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3763B	-	83.3	85.5	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3765B	-	87.7	90.1	90.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3766B	-	85.0	87.3	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777B	RA601FBA	112.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777B	RA602FBA	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777B	RA602MA	89.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777B	RA602FA	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777W	RA601FBA	112.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777W	RA602FBA	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777W	RA602MA	89.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777W	RA602FA	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781B	RA601FBA	112.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781B	RA602FBA	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781B	RA602MA	89.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781B	RA602FA	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781W	RA601FBA	112.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781W	RA602FBA	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781W	RA602MA	89.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781W	RA602FA	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785H	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785H	RA606MA	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785H	RA606FA	86.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785W	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785W	RA606MA	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785W	RA606FA	86.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789H	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789H	RA606MA	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789H	RA606FA	86.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789W	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789W	RA606MA	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789W	RA606FA	86.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3793B	-	89.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3793W	-	89.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3794B	-	87.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3794W	-	87.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3795B	-	84.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3795W	-	84.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3796B	-	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3796W	-	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3797B	-	84.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3797W	-	84.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3798B	-	81.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3798W	-	81.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3799BA	-	88.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3799WA	-	88.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3800BA	-	85.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3800WA	-	85.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3801B	-	86.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3801W	-	86.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3802B	-	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3802W	-	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3803B	-	87.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3803W	-	87.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3804B	-	84.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3804W	-	84.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3805W	-	86.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3806W	-	83.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS3807W	-	81.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3808W	-	78.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3809W	-	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3810W	-	78.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3811WA	-	87.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3812WA	-	84.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3813W	-	85.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3814W	-	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3815W	-	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3816W	-	83.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3829S	-	85.6	87.6	88.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3831S	-	89.9	92.0	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3833S	-	84.9	87.1	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3835S	-	82.6	84.7	84.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3880B	-	93.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3880W	-	93.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3881B	-	98.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3881W	-	98.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3882B	-	83.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3882W	-	83.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3883B	-	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3883W	-	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3884B	-	96.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3884W	-	96.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3885B	-	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3885W	-	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3886B	-	87.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3886W	-	87.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3887B	-	92.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3887W	-	92.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3888B	-	77.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3888W	-	77.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3889B	-	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3889W	-	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3890B	-	95.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3890W	-	95.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3891B	-	81.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3891W	-	81.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3892B	-	85.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3892W	-	85.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3893B	-	89.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3893W	-	89.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3894B	-	75.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3894W	-	75.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3895B	-	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3895W	-	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3896B	-	87.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3896W	-	87.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3898B	-	79.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3898W	-	79.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3950BA	-	77.7	79.7	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3950WA	-	77.7	79.7	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3991B	-	89.9	92.3	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3991W	-	89.9	92.3	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3992B	-	83.3	85.5	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3992W	-	83.3	85.5	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3993B	-	85.0	87.3	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3993W	-	85.0	87.3	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4001H	RA602MA	78.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS4001S	RA602MA	78.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4002H	RA602MA	78.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004H	RA601FBA	110.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004H	RA602FBA	97.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004H	RA602MA	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004H	RA602FA	85.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004W	RA601FBA	110.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004W	RA602FBA	97.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004W	RA602MA	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004W	RA602FA	85.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4005B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4005W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4006B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4006W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4007H	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4007W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4008H	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4008W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4009H	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4009W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4010B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4010W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4011B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4011W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4012H	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4012S	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4013H	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4013S	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4014H	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4014S	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4072B	-	76.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4072W	-	76.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4078B	-	77.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4078W	-	77.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4134S	-	77.5	78.3	78.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4135S	-	76.6	77.4	77.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4140B	-	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4140W	-	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4141B	-	82.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4141W	-	82.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4150W	-	91.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4151W	-	88.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4153W	-	86.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4154H	RAD430W	81.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4154W	RAD430W	81.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4155H	RAD430W	81.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4155W	RAD430W	81.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4156B	RAD430W	81.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4156W	RAD430W	81.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4157B	RAD430W	81.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4157W	RAD430W	81.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4158S	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4158W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4219W	-	77.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4298B	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4298W	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4331B	-	79.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4331W	-	79.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4374W	-	77.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS4385W	-	76.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4386W	-	81.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4397W	-	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4398W	-	84.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4399W	-	76.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4407W	-	99.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4408W	-	89.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4410W	-	100.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4411W	-	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4475B	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4475W	-	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4476B	-	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4476W	-	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4554W	-	78.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4555W	-	83.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4575B	-	76.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4575W	-	76.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4576B	-	80.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4576W	-	80.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4609W	-	76.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4610W	-	80.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4678W	-	75.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4679W	-	79.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4806W	-	77.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4814W	-	75.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4815W	-	79.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4818W	-	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4821S	-	93.3	94.1	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4823S	-	112.1	115.0	114.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4853B	-	75.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4853W	-	75.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4869W	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4869W	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4870W	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4870W	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4871W	RAD590N	126.9	126.5	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4871W	RAD590W	119.0	118.6	116.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4872W	RAD590N	126.9	126.5	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4872W	RAD590W	119.0	118.6	116.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4979H	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4979H	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4979S	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4979S	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4980H	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4980H	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4980S	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4980S	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4981H	RAD588N	119.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4981H	RAD588L	108.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4981S	RAD588N	119.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4981S	RAD588L	108.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9018SE	-	80.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9020SE	-	87.2	87.2	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9024SE	-	85.2	88.2	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9026SE	-	92.4	95.7	94.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9030SE	-	87.4	89.4	89.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9032SE	-	94.9	97.0	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9036SB	-	82.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9038SB	-	89.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERX9040SB	-	89.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9041SB	-	110.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9042SB	-	97.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9082SA	-	97.1	98.4	97.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9083SA	-	92.0	93.3	92.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9085SA	-	101.3	102.3	102.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9086SA	-	96.0	97.0	97.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9088SA	-	102.8	104.3	103.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9089SA	-	97.4	98.8	98.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9145S	-	114.4	116.1	115.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9146S	-	112.4	114.0	113.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9147S	-	114.4	116.1	115.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9148S	-	112.4	114.0	113.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9151S	-	114.6	116.2	115.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9152S	-	112.5	114.2	113.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9153S	-	114.6	116.2	115.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9154S	-	112.5	114.2	113.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9219S	-	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9234S	-	114.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9235S	-	112.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9240S	-	113.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9241S	-	111.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9317SA	-	117.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9318SA	-	110.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9319SA	-	117.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9320SA	-	109.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9321SA	-	102.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9322SA	-	109.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9324SA	-	115.8	117.5	115.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9325SA	-	120.8	122.0	122.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9326SA	-	122.5	124.3	123.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9327SA	-	101.0	101.0	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9328SA	-	107.9	109.4	107.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9329SA	-	112.5	113.6	113.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9330SA	-	114.1	115.8	114.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9345C	RAD474W	136.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9346C	RAD474L	126.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9347N	-	111.3	111.8	110.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9348N	-	114.6	115.2	114.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9349N	-	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9350N	-	131.3	132.0	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9351N	-	99.0	99.9	99.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9352N	-	101.9	102.8	102.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9353N	-	113.0	114.0	114.0	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9354N	-	116.7	117.7	117.7	○	○	○	○	○	○	○	○
R7000B	-	110.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA601FBA	-	120.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA602FA	-	90.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA602FBA	-	106.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA602MA	-	93.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA605FBA	-	112.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA606FA	-	89.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA606FBA	-	99.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA606MA	-	96.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA609LB	-	106.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA609NB	-	113.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA611LB	-	97.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA613LB	-	100.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA620FBA	-	115.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
RA621FA	-	84.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA621FBA	-	101.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA641L	-	97.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD415NB	-	133.7	137.2	137.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD415WB	-	131.4	134.8	134.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD415WWB	-	130.1	133.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD416NB	-	131.1	134.7	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD416WB	-	128.9	132.5	131.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD416WWB	-	128.3	131.9	131.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD425L	-	88.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD426L	-	88.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD427L	-	88.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD428L	-	88.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD430W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD455NA	-	156.3	157.5	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD455WA	-	148.6	149.7	148.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD455WWA	-	143.9	145.0	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD456NA	-	159.8	161.0	159.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD456WA	-	151.7	152.9	151.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD456WWA	-	146.9	148.0	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD457NA	-	156.4	157.2	155.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD457WA	-	148.6	149.4	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD457WWA	-	143.9	144.6	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458LA	-	143.2	144.3	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458LLA	-	125.4	126.4	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458NA	-	159.6	160.9	158.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458WA	-	152.1	153.3	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458WWA	-	147.3	148.4	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD474L	-	141.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD474W	-	153.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD494NA	-	154.9	156.0	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD494WA	-	147.1	148.2	146.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD494WWA	-	142.5	143.5	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD496NA	-	156.3	158.7	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD496WA	-	149.0	151.2	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD498NA	-	154.9	156.0	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD498WA	-	147.1	148.2	146.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD498WWA	-	142.5	143.5	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD500NA	-	156.3	158.7	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD500WA	-	149.0	151.2	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD525NA	-	161.6	163.2	161.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD525WA	-	153.5	155.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD526LA	-	138.3	138.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD526LLA	-	119.8	119.8	118.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD526NA	-	155.0	155.0	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD526WA	-	147.3	147.3	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD529DA	-	147.4	148.1	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD529NA	-	153.1	153.9	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD529WA	-	145.4	146.2	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD529WWA	-	140.8	141.5	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530DA	-	142.5	143.1	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530LA	-	124.4	125.0	123.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530LLA	-	107.6	108.1	107.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530NA	-	148.0	148.7	147.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530WA	-	140.5	141.2	139.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530WWA	-	136.1	136.8	135.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD531N	-	145.9	146.7	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD531W	-	138.6	139.3	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD532N	-	141.2	141.8	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
RAD532W	-	134.0	134.7	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD533NA	-	145.5	150.0	150.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD533WA	-	138.2	142.4	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537LA	-	119.4	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537LLA	-	103.2	104.1	104.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537NA	-	131.6	132.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537WA	-	124.9	126.0	126.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537WWA	-	121.0	122.0	122.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD538NA	-	159.8	161.0	159.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD538WA	-	151.7	152.9	151.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD539NA	-	159.6	160.9	158.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD539WA	-	152.1	153.3	151.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD540NA	-	155.0	155.0	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD540WA	-	147.3	147.3	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD553D	-	162.2	165.7	165.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD553N	-	168.5	172.2	172.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD553W	-	160.1	163.5	163.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD553WW	-	149.2	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD554N	-	168.5	172.2	172.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD554W	-	160.1	163.5	163.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD554WW	-	149.2	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD562N	-	141.6	143.3	143.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD562W	-	131.8	133.4	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD563N	-	137.0	141.1	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD563W	-	127.6	131.4	131.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD564N	-	137.0	141.1	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD564W	-	127.6	131.4	131.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD564WW	-	124.6	128.3	127.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD566N	-	137.0	141.1	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD566W	-	127.6	131.4	131.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD566WW	-	124.6	128.3	127.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD572DA	-	-	170.4	170.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD572NA	-	-	177.1	177.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD572WA	-	-	168.2	168.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD572WWA	-	-	156.7	156.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD574N	-	144.3	148.3	148.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD574W	-	134.4	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD574WW	-	131.2	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD579N	-	141.9	145.1	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD579W	-	132.2	135.1	135.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD579WW	-	129.1	132.0	132.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD588L	-	108.6	111.1	110.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD588N	-	119.5	122.2	121.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD590N	-	127.3	126.9	125.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD590W	-	119.4	119.0	117.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD594N	-	144.9	149.6	149.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD594W	-	137.6	142.1	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595D	-	141.6	146.2	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595N	-	143.9	148.6	148.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595W	-	136.7	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595WW	-	132.4	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD596N	-	141.8	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD596W	-	134.7	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD597N	-	143.9	148.6	148.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD597W	-	136.7	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD597WW	-	132.4	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD598N	-	141.8	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD598W	-	134.7	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD599N	-	140.9	145.7	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
RAD599W	-	133.8	138.4	138.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD600N	-	-	135.2	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD600W	-	-	125.9	125.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD600WW	-	-	122.9	122.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD601N	-	155.7	155.7	155.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD601W	-	147.9	147.9	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD602N	-	157.8	157.8	157.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD602W	-	149.9	149.9	149.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD603N	-	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD603W	-	147.5	147.5	147.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD603WW	-	142.8	142.8	142.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD604N	-	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD604W	-	147.5	147.5	147.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD604WW	-	142.8	142.8	142.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD605N	-	158.3	158.3	158.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD605W	-	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD606N	-	158.3	158.3	158.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD606W	-	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD607N	-	143.3	145.5	144.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD607W	-	133.4	135.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD608N	-	140.0	140.0	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD608W	-	130.4	130.4	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD619N	-	131.6	135.6	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD619W	-	125.4	129.2	129.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD619WW	-	121.4	125.1	125.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD620N	-	131.0	135.3	135.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD620W	-	124.9	128.9	128.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD620WW	-	120.9	124.8	124.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621L	-	124.5	125.1	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621LL	-	109.0	109.6	108.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621W	-	132.3	132.9	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621WW	-	128.1	128.7	127.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622L	-	109.6	110.6	110.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622LL	-	96.0	96.8	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622W	-	116.4	117.5	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622WW	-	112.8	113.7	113.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD623L	-	89.1	89.5	88.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD623LL	-	78.0	78.4	77.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD623WW	-	91.7	92.1	91.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD624L	-	100.6	101.4	99.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD624LL	-	88.1	88.8	87.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD624WW	-	103.5	104.3	102.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD625L	-	128.8	128.8	126.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD625LL	-	112.8	112.8	111.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD625W	-	136.8	136.8	134.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD625WW	-	132.5	132.5	130.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD626L	-	83.1	81.9	79.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD626WW	-	85.5	84.2	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD627N	-	131.0	135.3	135.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD627W	-	124.9	128.9	128.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD627WW	-	120.9	124.8	124.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD628N	-	128.2	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD628W	-	122.2	126.4	126.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD628WW	-	118.3	122.4	122.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD629WW	-	90.7	93.2	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD630N	-	-	178.7	178.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD630W	-	-	169.8	169.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD630WW	-	-	164.4	164.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD634N	-	154.6	154.6	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエーテル <1000ppm
RAD634W	-	146.8	146.8	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD636N	-	-	140.0	140.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD636W	-	-	133.0	133.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD636WW	-	-	128.8	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD637N	-	162.3	165.8	165.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD637W	-	154.2	157.5	157.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD637WW	-	143.7	146.8	146.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD645WW	-	-	95.2	95.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD646WW	-	89.2	90.8	90.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD647WW	-	98.8	98.8	98.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD648WW	-	88.1	91.1	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD649N	-	-	164.0	164.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD649W	-	-	161.2	161.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD649WW	-	-	160.5	160.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD650N	-	162.3	165.8	165.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD650W	-	154.2	157.5	157.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD650WW	-	143.7	146.8	146.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD657WW	-	89.2	90.8	90.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD658WW	-	98.8	98.8	98.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD659WW	-	88.1	91.1	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD660N	-	171.1	176.2	175.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD660W	-	162.5	167.4	166.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD660WW	-	157.3	162.1	161.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD661N	-	171.1	176.2	175.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD661W	-	162.5	167.4	166.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD661WW	-	157.3	162.1	161.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD662N	-	137.2	137.9	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD662W	-	134.8	135.5	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD663N	-	155.7	157.6	157.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD663W	-	147.9	149.7	149.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD664N	-	137.0	141.1	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD664W	-	127.6	131.4	131.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD665N	-	154.9	156.0	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD665W	-	147.1	148.2	146.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD666N	-	156.3	158.7	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD666W	-	149.0	151.2	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD667N	-	156.0	158.4	157.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD667W	-	153.4	155.8	154.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD668N	-	154.6	154.6	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD668W	-	146.8	146.8	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD669N	-	156.3	157.5	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD670N	-	156.4	157.2	155.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD670W	-	148.6	149.4	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD671M	-	90.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD671W	-	90.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd カドミウム <100ppm	Pb 鉛 <1000ppm	Hg 水銀 <1000ppm	Cr 6価クロム <1000ppm	PBB ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	PBDE ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)							
ERB6004SB	RM07S830W	91.1	91.1	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6010S	SM24S830WH	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6010W	SM24S830WH	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6012S	SM36S830WH	87.8	89.8	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6012W	SM36S830WH	87.8	89.8	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6014S	SM24S830WH	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6014W	SM24S830WH	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6016S	SM36S830WH	87.8	89.8	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6016W	SM36S830WH	87.8	89.8	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6028W	SM24S830WH	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6030W	SM24S830WH	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6046WA	RA609LB	105.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6047WA	RA611LB	96.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6048WA	RA613LB	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6049WA	RA609LB	105.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6050WA	RA611LB	96.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6051WA	RA613LB	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6106WA	RA609LB	105.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6107WA	RA611LB	96.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6108W	RA606MA	97.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6108W	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6108W	RA606FA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6120WA	RAD537WWA	79.9	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6120WA	RAD526LA	91.3	91.3	90	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6120WA	RAD526LLA	79.1	79.1	77.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6122WA	RAD530WWA	89.9	90.3	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6136WA	RA609LB	104.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6137WA	RA-609LB_RA-611LB	100.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6138WA	RA-609LB_RA-613LB	102.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6155W	RAD540NA	115.9	115.9	114.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6156W	RAD539NA	119.3	120.3	118.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6156W	RAD539WA	113.7	114.6	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6156W	RAD670N	116.9	117.5	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6158W	RAD526NA	124.3	124.3	122.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6158W	RAD526WA	118.0	118	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6158W	RAD526LA	110.8	110.8	109.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6158W	RAD526LLA	96.1	96.1	94.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458NA	128.0	129	127	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458WA	121.9	122.9	121	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458WWA	118.1	119	117.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458LA	114.8	115.7	113.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458LLA	100.5	101.2	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD525NA	129.4	130.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD525WA	123.0	124.2	123	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD457NA	125.3	126.0	124.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD457WA	119.1	119.7	118.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD457WWA	115.3	115.9	114.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458NA	128.0	129.0	127	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458WA	121.9	122.9	121	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458WWA	118.1	119	117.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458LA	114.8	115.7	113.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD458LLA	100.5	101.2	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD525NA	129.4	130.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6159W	RAD525WA	123.0	124.2	123	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458WWA	97.4	98.1	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458LA	94.6	95.4	93.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458LLA	82.9	83.5	82.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD457WWA	95.1	95.6	94.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458WWA	97.4	98.1	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458LA	94.6	95.4	93.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6171W	RAD458LLA	82.9	83.5	82.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6172W	RAD526LA	91.4	91.4	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6172W	RAD526LLA	79.2	79.2	78	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6173K	RAD526LA	91.3	91.3	90	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6173K	RAD526LLA	79.1	79.1	77.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6174W	RAD526NA	120.5	120.5	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERB6174W	RAD526WA	114.6	114.6	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6174W	RAD526LA	107.6	107.6	106	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6174W	RAD526LLA	93.2	93.2	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6175W	RAD526NA	120.5	120.5	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6175W	RAD526WA	114.6	114.6	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6175W	RAD526LA	107.6	107.6	106	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6175W	RAD526LLA	93.2	93.2	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458NA	159.6	160.9	158.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458WA	152.1	153.3	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458WWA	147.3	148.4	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458LA	143.2	144.3	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458LLA	125.4	126.4	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD525NA	161.6	163.2	161.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD525WA	153.5	155.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD457NA	156.4	157.2	155.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD457WA	148.6	149.4	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD457WWA	143.9	144.6	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458NA	159.6	160.9	158.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458WA	152.1	153.3	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458WWA	147.3	148.4	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458LA	143.2	144.3	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD458LLA	125.4	126.4	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD525NA	161.6	163.2	161.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6177W	RAD525WA	153.5	155.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6178W	RAD526NA	155.0	155	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6178W	RAD526WA	147.3	147.3	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6178W	RAD526LA	138.3	138.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6178W	RAD526LLA	119.8	119.8	118	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458WWA	91.0	91.7	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458LA	88.4	89.1	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458LLA	77.5	78	76.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD457WWA	88.9	89.3	88.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458WWA	91.0	91.7	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458LA	88.4	89.1	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6180W	RAD458LLA	77.5	78	76.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6181W	RAD526LA	85.5	85.5	84.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458NA	149.3	150.4	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458WA	142.3	143.4	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458WWA	137.8	138.8	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458LA	133.9	134.9	132.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458LLA	117.3	118.2	116.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD525NA	151.1	152.6	151.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD525WA	143.6	145.1	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD457NA	146.2	147.0	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD457WA	139.0	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD457WWA	134.6	135.3	133.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458NA	149.3	150.4	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458WA	142.3	143.4	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458WWA	137.8	138.8	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458LA	133.9	134.9	132.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD458LLA	117.3	118.2	116.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD525NA	151.1	152.6	151.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6186W	RAD525WA	143.6	145.1	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6187W	RAD526NA	145.0	145.0	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6187W	RAD526WA	137.7	137.7	135.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6187W	RAD526LA	129.4	129.4	127.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6187W	RAD526LLA	112.0	112.0	110.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458NA	138.6	139.6	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458WA	132.1	133.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458WWA	127.8	128.8	126.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458LA	124.3	125.2	123.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458LLA	108.8	109.6	108	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD525NA	140.3	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD525WA	133.2	134.5	133.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD457NA	135.7	136.4	135.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD457WA	129.0	129.6	128.3	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERB6188W	RAD457WWA	124.9	125.6	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458NA	138.6	139.6	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458WA	132.1	133.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458WWA	127.8	128.8	126.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458LA	124.3	125.2	123.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD458LLA	108.8	109.6	108	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD525NA	140.3	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6188W	RAD525WA	133.2	134.5	133.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6189W	RAD526NA	134.6	134.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6189W	RAD526WA	127.9	127.9	126	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6189W	RAD526LA	120.1	120.1	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6189W	RAD526LLA	104.0	104.0	102.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6205W	RA613LB	100.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6207W	RA611LB	97.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6209W	RA609LB	105.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6301H	RAD427L	75.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6301H	RAD427L	75.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6301W	RAD427L	75.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6330B	RAD430W	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6330W	RAD430W	80.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA602FBA	92.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA602MA	88.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA602FA	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA606FBA	85.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA606MA	92.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455H	RA606FA	86.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA602FBA	92.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA602MA	88.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA602FA	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA606FBA	85.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA606MA	92.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6455S	RA606FA	86.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6469S	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6469W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6511W	ERB6511W	125.3	125.8	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6512W	RAD415WWB+RAD416WWB	76.0	78.0	77.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6518S	ERS4821S	93.3	94.1	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6520S	ERS4821S	93.3	94.1	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERB6542W	RAD715L	75.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2057W	RM24T830W	80.6	82.6	82.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2059W	RM24T830F	82.6	84.7	84.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2065W	RM36S830F	90.9	93.0	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2071W	RM48S830W	85.7	88.2	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2073W	RM48S830F	87.0	89.5	88.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2074W	RA621FA	77.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2076W	RA602FBA	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2076W	RA602MA	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2076W	RA602FA	90.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2082W	RA602FBA	83.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2082W	RA602MA	84.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2082W	RA602FA	81.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2090W	RA606FBA	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2090W	RA606MA	93.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2106W	RA606MA	85.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2106W	RA606FA	78.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113K	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113K	RA621FA	81.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113W	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2113W	RA621FA	81.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2115W	RM03S830M	81.8	81.8	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2118W	RM03S830W	80.8	80.8	78.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2124W	RM05S830M	85.7	86.5	85.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2124W-S	RM05S830M	82.4	81.6	81.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2125W	RM05S827M	78.8	79.5	78.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2125W-S	RM05S827M	75.7	75	75	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2127W	RM05S830W	84.7	85.5	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2127W-S	RM05S830W	81.4	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2128W	RM05S827W	77.8	78.5	77.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2136W	RM07S835M	90.2	92.2	92.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2136W-P	RM07S835M	84.0	84.6	84.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2136W-S	RM07S835M	87.0	85.8	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2137W	RM07S830M	87.4	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2137W-P	RM07S830M	81.4	82	82	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2137W-S	RM07S830M	84.3	83.1	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2138W	RM07S827M	80.3	82.1	82.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2138W-S	RM07S827M	77.5	76.4	76.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2140W	RM07S835W	91.2	93.2	93.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2140W-P	RM07S835W	85.0	85.6	85.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2140W-S	RM07S835W	88.0	86.8	86.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2141W	RM07S830W	88.3	90.3	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2141W-P	RM07S830W	82.3	82.9	82.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2141W-S	RM07S830W	85.2	84	84	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2142W	RM07S827W	81.2	83	83	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2142W-P	RM07S827W	75.7	76.2	76.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2142W-S	RM07S827W	78.3	77.2	77.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2152W	RM09S835M	93.9	96.7	97.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2152W-P	RM09S835M	91.2	90.7	90.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2152W-S	RM09S835M	92.3	92.3	91.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2153W	RM09S830M	90.9	93.7	94.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2153W-P	RM09S830M	88.4	87.9	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2153W-S	RM09S830M	89.4	89.4	88.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2155W	RM09S835W	89.7	92.4	93	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2155W-P	RM09S835W	87.2	86.7	86.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2155W-S	RM09S835W	88.2	88.2	87.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2156W	RM09S830W	87.0	89.6	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2156W-P	RM09S830W	84.5	84.1	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2156W-S	RM09S830W	85.5	85.5	84.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2158W	RM09S835F	85.9	88.5	89	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2158W-P	RM09S835F	83.5	83	82.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2158W-S	RM09S835F	84.4	84.4	83.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2159W	RM09S830F	83.2	85.7	86.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2159W-P	RM09S830F	80.9	80.4	80	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2159W-S	RM09S830F	81.8	81.8	80.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2161W	RM12S835M	94.9	97.5	98	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2161W-P	RM12S835M	91.6	92.4	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2161W-S	RM12S835M	92.8	93.2	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2162W	RM12S830M	92.0	94.5	94.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2162W-P	RM12S830M	88.8	89.6	89.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2162W-S	RM12S830M	90.0	90.3	90	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2164W	RM12S835W	92.1	94.6	95.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2164W-P	RM12S835W	88.9	89.7	89.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2164W-S	RM12S835W	90.1	90.5	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2165W	RM12S830W	89.1	91.6	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2165W-P	RM12S830W	86.1	86.8	86.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2165W-S	RM12S830W	87.2	87.6	87.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2167W	RM12S835F	87.9	90.4	90.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2167W-P	RM12S835F	84.9	85.6	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2167W-S	RM12S835F	86	86.4	86	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2168W	RM12S830F	85.2	87.5	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2168W-P	RM12S830F	82.2	83	82.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2168W-S	RM12S830F	83.3	83.7	83.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2173W	RM18T835W	94.2	94.8	94.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2173W-P	RM18T835W	88.1	88.6	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2173W-S	RM18T835W	89.2	90.3	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2174W	RM18T830W	84.9	85.4	85.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2174W-P	RM18T830W	79.4	79.9	79.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2174W-S	RM18T830W	80.4	81.4	81.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2176W	RM18T835F	98.3	99	98.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2176W-P	RM18T835F	92	92.6	92.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2176W-S	RM18T835F	93.1	94.3	94.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2177W	RM18T830F	88.7	89.3	89	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2177W-P	RM18T830F	82.9	83.4	83.2	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2177W-S	RM18T830F	84	85	85	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2185W	RM24T835W	97.2	99.6	99.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2185W-P	RM24T835W	94	94.9	94.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2185W-S	RM24T835W	94.7	95.8	95.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2186W	RM24T830W	87.6	89.8	89.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2186W-P	RM24T830W	84.7	85.5	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2186W-S	RM24T830W	85.3	86.3	86.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2188W	RM24T835F	100	102.6	102.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2188W-P	RM24T835F	96.7	97.7	97.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2188W-S	RM24T835F	97.4	98.6	98.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2189W	RM24T830F	90.2	92.5	92.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2189W-P	RM24T830F	87.2	88	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2189W-S	RM24T830F	87.8	88.9	88.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2194W	RM30S835W	102.5	104.5	104.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2194W-P	RM30S835W	99.4	101.7	101.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2194W-S	RM30S835W	102.7	104.9	104.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2195W	RM30S830W	99.3	101.3	101.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2195W-P	RM30S830W	96.3	98.5	98.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2195W-S	RM30S830W	99.5	101.7	101.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2197W	RM30S835F	102.1	104.1	104.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2197W-P	RM30S835F	99	101.3	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2197W-S	RM30S835F	102.3	104.5	104.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2198W	RM30S830F	98.9	100.9	101.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2198W-P	RM30S830F	95.9	98.1	97.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2198W-S	RM30S830F	99.1	101.3	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2206W	RM36S835W	100.5	102.8	103.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2206W-P	RM36S835W	97.8	100	100	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2206W-S	RM36S835W	101.2	103	102.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2207W	RM36S830W	97.4	99.7	100.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2207W-P	RM36S830W	94.8	96.9	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2207W-S	RM36S830W	98	99.8	99.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2209W	RM36S835F	102	104.4	105.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2209W-P	RM36S835F	99.2	101.5	101.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2209W-S	RM36S835F	102.7	104.5	104	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2210W	RM36S830F	98.8	101.1	101.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2210W-P	RM36S830F	96.1	98.3	98.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2210W-S	RM36S830F	99.4	101.3	100.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2218W	RM48S835W	96.1	98.9	97.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2218W-P	RM48S835W	92.2	94.2	94.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2218W-S	RM48S835W	97.3	100	99.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2219W	RM48S830W	93.2	95.9	94.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2219W-P	RM48S830W	89.4	91.3	91.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2219W-S	RM48S830W	94.3	97	96.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2221W	RM48S835F	98.4	101.2	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2221W-P	RM48S835F	94.4	96.4	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2221W-S	RM48S835F	99.6	102.4	101.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2222W	RM48S830F	95.4	98.1	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2222W-P	RM48S830F	91.5	93.4	93.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2222W-S	RM48S830F	96.5	99.2	98.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2230W	RM18T840NM	114	114.8	114.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2231W	RM18T835NM	111.1	111.8	111.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2231W-S	RM18T835NM	105.2	106.5	106.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2232W	RM18T830NM	100.1	100.8	100.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2232W-S	RM18T830NM	94.8	96	96	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2233W	RM18T840M	110.1	110.9	110.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2234W	RM18T835M	107.3	108	107.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2234W-S	RM18T835M	101.6	102.9	102.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2235W	RM18T830M	96.8	97.4	97.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2235W-S	RM18T830M	91.6	92.8	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2237W	RM18T835W	100.3	100.9	100.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2237W-S	RM18T835W	95	96.2	96.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2238W	RM18T830W	90.4	91	90.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2238W-S	RM18T830W	85.6	86.7	86.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2240W	RM18T835F	101.7	102.3	102	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2240W-S	RM18T835F	96.3	97.5	97.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2241W	RM18T830F	91.7	92.3	92	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2241W-S	RM18T830F	86.8	87.9	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2245W	RM24T840NM	113.3	116.2	115.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2245W-S	RM24T840NM	110.4	111.7	111.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2246W	RM24T835NM	110.5	113.2	113	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2246W-S	RM24T835NM	107.6	108.9	108.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2247W	RM24T830NM	99.6	102.1	101.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2247W-S	RM24T830NM	97	98.2	98.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2248W	RM24T840M	111.4	114.2	113.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2249W	RM24T835M	108.6	111.3	111	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2249W-S	RM24T835M	105.7	107	107	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2250W	RM24T830M	97.9	100.3	100.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2250W-S	RM24T830M	95.3	96.5	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2252W	RM24T835W	102.3	104.9	104.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2252W-S	RM24T835W	99.7	100.9	100.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2253W	RM24T830W	92.2	94.6	94.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2253W-S	RM24T830W	89.8	90.9	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2255W	RM24T835F	103.1	105.7	105.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2255W-S	RM24T835F	100.4	101.6	101.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2256W	RM24T830F	92.9	95.3	95	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2256W-S	RM24T830F	90.5	91.6	91.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2264W	RM48S835LB	87.2	89.7	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2264W-S	RM48S835LB	88.2	90.7	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2300S	RM09S830M	75.1	77.3	77.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2306S	RM12S830M	76	78.1	78.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2328S	RM07S830W	75.4	77	77	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2380S	RM07S830W	76.2	77.9	77.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2383W	RM05S830N	91.3	92.2	91.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2384W	RM05S827N	84	84.8	84	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2386W	RM05S830M	86.1	86.9	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2387W	RM05S827M	79.2	80	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2389W	RM05S830W	85.9	86.7	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2390W	RM05S827W	78.9	79.6	78.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2395WA	RM07S830NN	83.4	85.2	85.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2396WA	RM07S827NN	76.6	78.3	78.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2398W	RM07S830M	87.8	89.8	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2399W	RM07S827M	80.8	82.6	82.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2401W	RM07S830W	88.9	90.9	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2402W	RM07S827W	81.8	83.6	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2407W	RM03S830N	88.1	88.1	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2407W-S	RM03S830N	80.2	79.1	77.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2408W	RM03S827N	81.1	81.1	78.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2410W	RM03S830M	83.9	83.9	81.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2413W	RM03S830W	82.6	82.6	80	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2419W	RM05S830N	91.3	92.2	91.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2419W-S	RM05S830N	87.7	86.9	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2420W	RM05S827N	84	84.8	84	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2420W-S	RM05S827N	80.7	80	80	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2422W	RM05S830M	86.1	86.9	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2422W-S	RM05S830M	82.7	82	82	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2423W	RM05S827M	79.2	80	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2423W-S	RM05S827M	76.1	75.4	75.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2425W	RM05S830W	85.9	86.7	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2425W-S	RM05S830W	82.5	81.8	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2426W	RM05S827W	78.9	79.6	78.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2426W-S	RM05S827W	75.8	75.1	75.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2431WA	RM07S835NN	86	87.9	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2431WA-S	RM07S835NN	83	81.8	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2432WA	RM07S830NN	83.4	85.2	85.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2432WA-S	RM07S830NN	80.4	79.3	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2433WA	RM07S827NN	76.6	78.3	78.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2435W	RM07S835M	90.7	92.7	92.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2435W-S	RM07S835M	87.5	86.3	86.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2436W	RM07S830M	87.8	89.8	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2436W-S	RM07S830M	84.7	83.6	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2437W	RM07S827M	80.8	82.6	82.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2437W-S	RM07S827M	77.9	76.8	76.8	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2439W	RM07S835W	91.8	93.8	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2439W-S	RM07S835W	88.5	87.3	87.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2440W	RM07S830W	88.9	90.9	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2440W-S	RM07S830W	85.8	84.6	84.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2441W	RM07S827W	81.8	83.6	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2441W-S	RM07S827W	78.9	77.8	77.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2450W	RM09S835NM	97.2	100.1	100.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2450W-S	RM09S835NM	95.5	95.5	94.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2451W	RM09S830NM	94.2	97	97.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2451W-S	RM09S830NM	92.6	92.6	91.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2453W	RM09S835M	95.1	97.9	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2453W-S	RM09S835M	93.4	93.4	92.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2454W	RM09S830M	92.1	94.9	95.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2454W-S	RM09S830M	90.5	90.5	89.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2456W	RM09S835W	91.6	94.3	94.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2456W-S	RM09S835W	90	90	89	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2457W	RM09S830W	88.8	91.4	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2457W-S	RM09S830W	87.3	87.3	86.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2459W	RM09S835F	90	92.7	93.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2459W-S	RM09S835F	88.5	88.5	87.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2460W	RM09S830F	87.2	89.8	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2460W-S	RM09S830F	85.7	85.7	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2465W	RM12S835NM	99.5	102.2	102.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2465W-S	RM12S835NM	97.3	97.8	97.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2466W	RM12S830NM	96.5	99.1	99.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2466W-S	RM12S830NM	94.4	94.8	94.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2468W	RM12S835M	97.3	100	100.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2468W-S	RM12S835M	95.2	95.6	95.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2469W	RM12S830M	94.3	96.9	97.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2469W-S	RM12S830M	92.3	92.7	92.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2471W	RM12S835W	90.3	92.7	93.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2471W-S	RM12S835W	88.3	88.7	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2472W	RM12S830W	87.4	89.8	90.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2472W-S	RM12S830W	85.5	85.9	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2474W	RM12S835F	92.1	94.7	95.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2474W-S	RM12S835F	90.1	90.5	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2475W	RM12S830F	89.2	91.7	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2475W-S	RM12S830F	87.3	87.7	87.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2477W	RM03S830W	80.8	80.8	78.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2481W	RM05S830W	84.7	85.5	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2481W-S	RM05S830W	81.4	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2487W	RM05S830W	84.7	85.5	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2487W-S	RM05S830W	81.4	80.6	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2513W	RM09S830W	87	89.6	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2513W-S	RM09S830W	85.5	85.5	84.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2515W	RM09S830F	83.2	85.7	86.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2515W-S	RM09S830F	81.8	81.8	80.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2519W	RM09S830W	87	89.6	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2519W-S	RM09S830W	85.5	85.5	84.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2521W	RM09S830F	83.2	85.7	86.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2521W-S	RM09S830F	81.8	81.8	80.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2525W	RM12S830W	89.1	91.6	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2525W-S	RM12S830W	87.2	87.6	87.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2527W	RM12S830F	85.2	87.5	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2527W-S	RM12S830F	83.3	83.7	83.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2531W	RM12S830W	89.1	91.6	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2531W-S	RM12S830W	87.2	87.6	87.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2533W	RM12S830F	85.2	87.5	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2533W-S	RM12S830F	83.3	83.7	83.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2537W	RM12S830W	89.1	91.6	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2537W-S	RM12S830W	87.2	87.6	87.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2539W	RM12S830F	85.2	87.5	87.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2539W-S	RM12S830F	83.3	83.7	83.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2541W	RM09S835NN	93.2	96	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2542W	RM09S830NN	90.3	93	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2544W	RM09S835NM	97.2	100.1	100.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2545W	RM09S830NM	94.2	97	97.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2547W	RM09S835M	95.1	97.9	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2548W	RM09S830M	92.1	94.9	95.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2550W	RM09S835W	91.6	94.3	94.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2551W	RM09S830W	88.8	91.4	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2553W	RM12S835NM	95.7	98.3	98.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2554W	RM12S830NM	92.8	95.4	95.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2556W	RM12S835NM	99.5	102.2	102.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2557W	RM12S830NM	96.5	99.1	99.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2559W	RM12S835M	97.3	100	100.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2560W	RM12S830M	94.3	96.9	97.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2562W	RM12S835W	90.3	92.7	93.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2563W	RM12S830W	87.4	89.8	90.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2648W	RM07S830W	78.6	80.4	80.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2654W	RM09S830W	80	82.4	82.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2658W	RM12S830W	82	84.3	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2660W	RM12S830F	77.5	79.6	80	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2662W	RM18T830W	78.1	78.6	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2664W	RM18T830F	80.3	80.9	80.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2675W	RM18T830W	84.9	85.4	85.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2675W-S	RM18T830W	80.4	81.4	81.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2677W	RM18T830F	88.7	89.3	89	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2677W-S	RM18T830F	84	85	85	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2681W	RM18T830W	84.9	85.4	85.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2681W-S	RM18T830W	80.4	81.4	81.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2683W	RM18T830F	88.7	89.3	89	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2683W-S	RM18T830F	84	85	85	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2687W	RM18T830W	84.9	85.4	85.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2687W-S	RM18T830W	80.4	81.4	81.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2689W	RM18T830F	88.7	89.3	89	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2689W-S	RM18T830F	84	85	85	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2695W	RM24T830F	90.2	92.5	92.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2695W-S	RM24T830F	87.8	88.9	88.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2701W	RM24T830F	90.2	92.5	92.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2701W-S	RM24T830F	87.8	88.9	88.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2707W	RM30S830F	98.9	100.9	101.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2707W-S	RM30S830F	99.1	101.3	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2713W	RM30S830F	98.9	100.9	101.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2713W-S	RM30S830F	99.1	101.3	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2719W	RM36S830F	98.8	101.1	101.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2719W-S	RM36S830F	99.4	101.3	100.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2725W	RM36S830F	98.8	101.1	101.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2725W-S	RM36S830F	99.4	101.3	100.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2731W	RM48S830F	95.4	98.1	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2731W-S	RM48S830F	96.5	99.2	98.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2737W	RM48S830F	95.4	98.1	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2737W-S	RM48S830F	96.5	99.2	98.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2739W	RM18T835NM	105.8	106.5	106.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2740W	RM18T830NM	95.4	96	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2741W	RM18T840NM	114	114.8	114.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2742W	RM18T835NM	111.1	111.8	111.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2743W	RM18T830NM	100.1	100.8	100.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2744W	RM18T840M	110.1	110.9	110.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2745W	RM18T835M	107.3	108	107.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2746W	RM18T830M	96.8	97.4	97.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2748W	RM18T835W	100.3	100.9	100.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2749W	RM18T830W	90.4	91	90.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2751W	RM07S835M	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2752W	RM07S830M	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2754W	RM07S835W	89.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2755W	RM07S830W	87.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2760WA	RM07S835NM	84.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2761WA	RM07S830NM	82.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2763W	RM07S835M	89.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2764W	RM07S830M	86.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2766W	RM07S835W	90.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2767W	RM07S830W	87.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2774S	RM07S830W	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2775W	RA621FA	77.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2777W	RA621FA	77.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2779W	RA606FBA	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2779W	RA606MA	93.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2779W	RA606FA	86.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783B	RA606MA	90.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783B	RA606FA	78	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783W	RA606FBA	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783W	RA606MA	93.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2783W	RA606FA	85.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA606FBA	85	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA606MA	94.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA606FA	86.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA602FA	90.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA602FBA	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2787W	RA602MA	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA606FBA	85.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA606MA	94.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA606FA	86.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA602FBA	89.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA602MA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2788W	RA602FA	89.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791B	RA606MA	91.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791B	RA606FA	79.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791B	RA602FBA	77.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791B	RA602MA	88.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791B	RA602FA	86.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA606FBA	85	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA606MA	94.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA606FA	86.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA602FBA	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA602MA	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2791W	RA602FA	88.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA606FBA	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA606MA	94.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA606FA	86.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA602FA	90.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA602FBA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2803W	RA602MA	93.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA606FBA	90.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA606MA	96.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA606FA	89	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA601FBA	111	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA602FBA	98	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA602MA	94.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2804W	RA602FA	92.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807B	RA602FBA	77.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807B	RA602MA	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807B	RA602FA	88.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807B	RA606MA	92.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807B	RA606FA	79.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA602FBA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA602MA	93.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA602FA	91.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA606FBA	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA606MA	94.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2807W	RA606FA	85.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2811W	RA602FBA	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2811W	RA602MA	93	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2811W	RA602FA	93.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2815W	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2815W	RA606MA	97.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2815W	RA606FA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838B	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD2838B	RA621FA	81.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838W	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2838W	RA621FA	81.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2997W	RM24THNMR4	93.5	95.8	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD2998W	RM24THNMR2	98.8	101.3	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3000W	RM24THMR4	91.3	93.6	93.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3001W	RM24THMR2	96.5	98.9	98.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3003W	RM18THNMR3	93.8	94.5	94.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3004W	RM18THNMR2	97.7	98.4	98.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3005W	RM18T930NM	88.2	88.8	88.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3034W	RM24T930NM	87.7	89.9	89.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3035W	RM24T930M	86.2	88.4	88.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3140W	CMS2430F	93.7	94.3	94.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3144W	CMS1430F2	89.7	90.2	89.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3284W	RA606FBA	76.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3284W	RA606MA	87.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3284W	RA606FA	80.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3285W	RA602FBA	92.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3285W	RA602MA	88.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3285W	RA602FA	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3286W	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3391B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3391W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3393S	RAD430W	77	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3394W	RAD430W	76.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3395B	RAD430W	77	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3395S	RAD430W	77	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3395W	RAD430W	77	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3396W	RAD430W	77	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3399W	RAD430W	78.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3400W	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3401W	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3479W	CMS3030F	89.6	90.6	90.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3563S	CMS7535GLB	92.5	93.5	93.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3569S	CMS5535GLB	93.3	93.7	93.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3593W	CMS7535GLB	90.3	91.3	91.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3605W	CMS5535GLB	91.4	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3666S	CMS1430F2	81.9	82.8	82.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3670S	CMS2430F	87.7	88.6	88.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3674S	CMS3030F	82.8	83.7	83.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3676S	CMS3035F	87.4	88.3	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3682S	CMS4030F	80.3	82.3	82.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3695W	CMS1430W2	91.2	92.1	91.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3696W	CMS1430F2	88	88.9	88.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3699W	CMS2430W	95.8	96.8	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3700W	CMS2430F	91.7	92.7	92.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3704W	CMS3030F	86.6	87.5	87.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3706W	CMS3035F	91.4	92.4	92.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3712W	CMS4030F	83.4	85.4	85.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3722W	CMS1430WNF	76.5	76.9	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3727W	CMS2430MNF	86.5	87.4	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3728W	CMS2430WNF	89.6	90.6	90.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3733W	CMS3030MNF	81	81.9	81.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3734W	CMS3030WNF	85.3	86.2	86.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3739W	CMS4030MNF	81.1	83.1	83.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3740W	CMS4030WNF	82.2	84.2	84.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3741W	CMS4030F	78.8	80.8	80.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3745W	ERD3745W	126.9	130.2	130.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3746W	ERD3746W	116.3	119.2	119.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3747W	ERD3747W	114.5	117.4	117.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3748W	ERD3748W	111.2	114	114	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3752W	ERD3752W	91	91.7	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3756W	ERD3756W	86.6	85.5	83.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3772WA	ERD3772WA	93.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3774WA	ERD3774WA	116	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3776WA	ERD3776WA	93.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD3780WA	ERD3780WA	77	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3806W	CMS3030F	89.6	90.6	90.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3870W	CMS3035F	94.6	95.7	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3871W	CMS3035F	94.6	95.7	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3873W	RM12S835NN	95.7	98.3	98.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3873W-S	RM12S835NN	93.6	94	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3874W	RM12S830NN	92.8	95.4	95.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3874W-S	RM12S830NN	90.8	91.2	90.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3876W	RM09S835NN	93.2	96	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3876W-S	RM09S835NN	91.6	91.6	90.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3877W	RM09S830NN	90.3	93	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3877W-S	RM09S830NN	88.8	88.8	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3879S	RM12S830NN	81.2	83.5	83.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3879S-S	RM12S830NN	79.5	79.8	79.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3881S	RM09S830NN	79.3	81.7	82.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3881S-S	RM09S830NN	78	78	77.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3885WA	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3894W	RA641L	80	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3895B	RA641L	77.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3896W	RA641L	81.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD3995W	CMS4030WV	77.8	79.7	79.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4065W	ERD4065W	110.8	111.4	110.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4067W	ERD4067W	100	100.5	99.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4068W	ERD4068W	97	97.6	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4251B	CMS2435M_AWNF	76.6	76.6	76.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4251W	CMS2435M_AWNF	76.6	76.6	76.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4252B	CMS2435W_AWNF	79.5	79.5	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4252W	CMS2435W_AWNF	79.5	79.5	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4252W-S	CMS2435W_AWNF	75.4	76.2	76.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4283B	CMS1430WNF	77.7	79.7	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4283W	CMS1430WNF	77.7	79.7	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4294B	CMS2430MNF	91.1	91.1	90.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4294W	CMS2430MNF	91.1	91.1	90.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4295B	CMS2430WNF	94.5	94.5	94.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4295W	CMS2430WNF	94.5	94.5	94.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4296W	CMS2430F	78.7	78.7	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4300W	CMS3030MNF	83.3	84.7	84.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4301W	CMS3030WNF	87.7	89.2	88.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4306W	CMS4030MNF	82.9	83.8	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4307W	CMS4030WNF	84.1	84.9	84.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4308W	CMS4030F	80.6	81.4	81.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4315W	RM24T835NN	104.5	107.1	106.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4316W	RM24T830NN	94.2	96.6	96.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4318W	RM18T835NN	105.8	106.5	106.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4319W	RM18T830NN	95.4	96	95.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4363B	CMS1430W2	93.1	95.1	95.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4363W	CMS1430W2	93.1	95.1	95.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4363W-P	CMS1430W2	88.8	88.4	87.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4364B	CMS1430F2	89.9	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4364W	CMS1430F2	89.9	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4364W-P	CMS1430F2	85.8	85.3	84.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4367W	CMS2430W	101	101	100.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4367W-P	CMS2430W	94.5	95.2	94.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4368B	CMS2430F	96.7	96.7	96.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4368W	CMS2430F	96.7	96.7	96.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4368W-P	CMS2430F	90.5	91.1	90.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4369W	CMS2440W	112.1	112.1	111.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4372W	CMS3030F	89	90.6	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4374W	CMS3035F	94	95.6	95.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4380W	CMS4030F	85.3	86.1	86	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4380W-P	CMS4030F	83.9	85.8	85.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4385W	CMS5535GLB	90.5	91.9	91.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4388W	CMS7535GLB	89.4	91	91	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4400B	CMS1430F2	83.6	85.5	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4400S	CMS1430F2	83.6	85.5	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4400S-P	CMS1430F2	79.8	79.4	78.6	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD4404B	CMS2430F	92.4	92.4	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4404S	CMS2430F	92.4	92.4	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4404S-P	CMS2430F	86.5	87.1	86.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4408S	CMS3030F	85.1	86.6	86.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4408S-P	CMS3030F	82.1	83	82.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4410S	CMS3035F	89.8	91.4	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4410S-P	CMS3035F	86.7	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4416S	CMS4030F	82.1	83	82.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4416S-P	CMS4030F	80.8	82.6	82.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4421S	CMS5535GLB	92.3	93.7	93.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4424S	CMS7535GLB	91.5	93.1	93.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4431B	CMS2430F9	76.8	76.8	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4431W	CMS2430F9	76.8	76.8	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4506W	2700K_Ra82	87.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4512W	2700K_Ra82	88	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4868B	CMS2030MNF	76.5	79.3	79.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4868W	CMS2030MNF	76.5	79.3	79.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4868W-S	CMS2030MNF	75.8	76.2	75.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4869B	CMS2030WNF	80.4	83.4	83.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4869W	CMS2030WNF	80.4	83.4	83.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4869W-S	CMS2030WNF	79.8	80.1	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4902B	CMS2030W	88.4	91.7	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4902W	CMS2030W	88.4	91.7	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4902W-P	CMS2030W	86.6	87.3	86.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4902W-S	CMS2030W	87.7	88	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4903B	CMS2030F	82.6	85.7	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4903W	CMS2030F	82.6	85.7	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4903W-P	CMS2030F	81	81.6	81	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD4903W-S	CMS2030F	81.9	82.3	81.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5033W	RM48S835LB	87.2	89.7	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5033W-S	RM48S835LB	88.2	90.7	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5262B	CMS2035W	93.3	96.8	97.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5262W	CMS2035W	93.3	96.8	97.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5262W-P	CMS2035W	91.4	92.2	91.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5262W-S	CMS2035W	92.5	92.9	92.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5263B	CMS2035F	87.1	90.4	90.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5263W	CMS2035F	87.1	90.4	90.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5263W-P	CMS2035F	85.4	86.1	85.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5263W-S	CMS2035F	86.4	86.8	86.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5267W	CMS4035F	90.2	91.1	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5267W-P	CMS4035F	88.7	90.7	90.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5269W	CMS4035F	90.2	91.1	90.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5270W	CMS2435W	106.1	106.1	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5270W-P	CMS2435W	99.2	99.9	99.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5271B	CMS2435F	101.5	101.5	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5271W	CMS2435F	101.5	101.5	101.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5271W-P	CMS2435F	95	95.6	95	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5272W	CMS2435W	100.6	101.6	101.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5273W	CMS2435F	96.3	97.3	97.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5316W	ERD5316W	120.2	123.2	123.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5317W	ERD5317W	110.1	112.9	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5318W	ERD5318W	108.4	111.2	111.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5319W	ERD5319W	105.2	107.9	107.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5321W	ERD5321W	92.9	91.9	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5478W	CMS2435F_AW	81.3	81.3	81	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5479W	CMS2430F_AW	76.8	76.8	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5480W	CMS1435W2	98	100.2	100.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5480W-P	CMS1435W2	93.5	93	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5480W-S	CMS1435W2	96	97	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5481W	CMS1435F2	94.7	96.7	96.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5481W-P	CMS1435F2	90.3	89.8	88.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5481W-S	CMS1435F2	92.7	93.7	93.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5498W	CMS2435M_AWNF	76.6	76.6	76.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5499W	CMS2435W_AWNF	79.5	79.5	79.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5522W	CMS1442M_AWNF	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5523W	CMS1442W_AWNF	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERD5646S	P150_2000TYPE	113.2	113.2	112	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5647S	P150_2000TYPE	108.7	108.7	107.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5649W	P150_2000TYPE	89.3	89.3	88.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5651S	P150_1400TYPE	102.9	103.6	102.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5653W	P150_1400TYPE	84.5	85.1	83.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5654S	P125_1000TYPE	112.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5655S	P125_1000TYPE	108.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5657W	P125_1000TYPE	90.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5658S	P125_700TYPE	111.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5659S	P125_700TYPE	107.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5661W	P125_700TYPE	90.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5663S	P100_700TYPE	96.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5665W	P100_700TYPE	82.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5667S	P100_400TYPE	100	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5669W	P100_400TYPE	83.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5670W	ERD3746W	116.3	119.2	119.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5671W	ERD3748W	111.2	114	114	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5673W	ERD4068W	97	97.6	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5716S	RAD716L	88.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5716S	R7000B	96.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5716W	RAD716L	80.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5716W	R7000B	87.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5717S	RAD714L	80.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5717S	RAD715L	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5717W	RAD714L	79	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5717W	RAD715L	82.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5718S	RAD715L	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5740S	P125_1000TYPE	112.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5741S	P125_1000TYPE	108.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5742S	P125_700TYPE	111.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5743S	P125_700TYPE	107.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5744S	P100_700TYPE	100.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5745S	P100_700TYPE	96.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5746S	P100_400TYPE	104.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERD5747S	P100_400TYPE	100	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5014SB	RM05S830W	86.5	86.5	86.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5018SB	RM07S830W	86.3	86.3	85.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5028WB	RM05S830W	94.1	94.1	94.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5032WB	RM07S830W	93.8	93.8	93.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5059W	RA606FA	77.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5065W	RA621FBA	83.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5065W	RA621FA	81.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5067W	RA606MA	97.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5067W	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5067W	RA606FA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5089W	RM24T830W	86.1	87.8	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5091W	RM24T830F	88.7	90.4	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5099W	RM36S830F	98.8	101.1	101.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5107W	RM36S830F	98.8	101.1	101.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5252W	R7000B	106.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5322S	5000K_Ra82	119.4	122.5	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5323S	5000K_Ra82	124.8	127.1	127.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5324W	5000K_Ra82	126.5	129.8	129.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5325W	ERG5325W	118.2	119.6	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5349S	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5392S	ERG5392S/ERG5416	125	126.8	125.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5393S	ERG5393S/ERG5417	118	120.4	120.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5402SA	ERG5402SA	122.8	125.6	125.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5403SA	ERG5403SA	122.8	125.6	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5404SA	ERG5404SA	122.8	125.6	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5405S	ERG5405S	120	123	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5406S	ERG5406S	119.9	123	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5407S	ERG5407S	119.9	123	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5409S	RM36S750F	123.8	126.5	126.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5411S	RM30S750F	120.5	123.7	123.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5413S	RM36S750F	123.8	126.4	126.3	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERG5414W	5000K_Ra82	118	120.9	120.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5416S	ERG5392S/ERG5416	125	126.8	125.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5417S	ERG5393S/ERG5417	118	120.4	120.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5421S	5000K_Ra82	112.1	115	114.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5453S	5000K_Ra82	124.8	127.1	127.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5454S	5000K_Ra82	119.4	122.5	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5475S	ERG5475S	135.8	138.7	138.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5476S	ERG5476S	136.5	139.5	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5477S	ERG5477S	137.8	140.7	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5480S	ERG5480S	136.4	139.8	139.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5481S	ERG5481S	135.4	138.4	138.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5484W	4000K	116	117.9	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERG5485W	3500K	115.8	117.7	117.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8749NA	RA631NB_25℃	113.3	114.4	114	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8768W	RAD538NA	157.2	158.4	156.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8768W	RAD538WA	149.2	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8768W	RAD669N	153.7	154.9	153.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8769W	RAD538NA	159.2	160.4	158.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8769W	RAD538WA	151.2	152.3	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8769W	RAD669N	155.7	156.9	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8770W	RAD538NA	159.2	160.4	158.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8770W	RAD538WA	151.2	152.3	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8770W	RAD669N	155.7	156.9	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8771W	RAD538NA	156.3	157.5	155.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8771W	RAD538WA	148.4	149.6	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8771W	RAD669N	152.9	154.1	152.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8847W	RAD539NA	157	158.2	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8847W	RAD539WA	149.6	150.8	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8847W	RAD670N	153.8	154.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8848W	RAD539NA	159.1	160.3	157.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8848W	RAD539WA	151.6	152.8	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8848W	RAD670N	155.8	156.6	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8849W	RAD539NA	159	160.3	157.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8849W	RAD539WA	151.6	152.8	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8849W	RAD670N	155.8	156.6	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8850W	RAD539NA	156.2	157.4	155	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8850W	RAD539WA	148.8	150	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8850W	RAD670N	153	153.8	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8859W	RAD540NA	152.5	152.5	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8859W	RAD540WA	144.9	144.9	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8860W	RAD540NA	154.4	154.4	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8860W	RAD540WA	146.8	146.8	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD526NA	152.5	152.5	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD526WA	144.9	144.9	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD526LA	136.1	136.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD526LLA	117.9	117.9	116.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537NA	129.4	130.5	130.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537WA	122.9	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537WWA	119	120	120	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537LA	117.5	118.5	118.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8983W	RAD537LLA	101.5	102.4	102.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD526NA	153.1	153.1	150.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD526WA	145.5	145.5	143.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD526LA	136.5	136.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD526LLA	118.3	118.3	116.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537NA	130	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537WA	123.4	124.4	124.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537WWA	119.4	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537LA	118	119	119	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK8984W	RAD537LLA	101.9	102.8	102.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD457NA	154.4	155.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD457WA	146.8	147.5	146	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD457WWA	142.1	142.8	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458NA	157.6	158.8	156.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458WA	150.2	151.3	149	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458WWA	145.4	146.5	144.3	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9010N	RAD525NA	159.5	161.2	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD525WA	151.6	153.1	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458LA	141.4	142.5	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD458LLA	123.8	124.8	122.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530DA	140.6	141.3	140	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530NA	146.1	146.8	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530WA	138.7	139.4	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530WWA	134.4	135	133.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530LA	122.8	123.4	122.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD530LLA	106.2	106.8	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD532N	141.2	141.8	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9010N	RAD532W	134	134.7	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9023S	RAD539NA	157	158.2	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9023S	RAD539WA	149.6	150.8	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9023S	RAD670N	153.8	154.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9024S	RAD540NA	152.5	152.5	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9024S	RAD540WA	144.9	144.9	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9025S	RAD539NA	157	158.2	155.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9025S	RAD539WA	149.6	150.8	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9025S	RAD670N	153.8	154.6	153	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9026S	RAD540NA	152.5	152.5	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9026S	RAD540WA	144.9	144.9	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9027S	RAD539NA	149.2	150.3	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9027S	RAD539WA	142.2	143.3	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9027S	RAD670N	146.2	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9028S	RAD539NA	153.1	154.2	151.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9028S	RAD539WA	145.9	147	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9028S	RAD670N	150	150.7	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9029S	RAD540NA	148.6	148.6	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9029S	RAD540WA	141.1	141.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9030S	RAD539NA	157.6	158.8	156.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9030S	RAD539WA	150.2	151.3	149	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9030S	RAD670N	154.4	155.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9031S	RAD540NA	153.1	153.1	150.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9031S	RAD540WA	145.3	145.3	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9035W_W81N	RAD457WWA	95.2	95.7	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9035W_W82N	RAD457WWA	95.2	95.7	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9056W	RAD415NB	120.8	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9056W	RAD415WB	118.7	121.8	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9056W	RAD415WWB	117.5	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9057W	RAD416NB	118.4	121.7	120.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9057W	RAD416WB	116.4	119.7	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9057W	RAD416WWB	115.9	119.2	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9057W	RAD629WW	81.9	84.2	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9058W	RAD416NB	118.4	121.7	120.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9058W	RAD416WB	116.4	119.6	118.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9058W	RAD416WWB	115.9	119.1	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9058W	RAD629WW	81.9	84.2	83.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9059W	RAD415NB	115.2	118.2	118.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9059W	RAD415WB	113.2	116.2	116.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9059W	RAD415WWB	112.1	115	115	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9060W	RAD416NB	113	116.1	115.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9060W	RAD416WB	111	114.1	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9060W	RAD416WWB	110.6	113.7	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9060W	RAD629WW	78.2	80.3	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9061W	RAD416NB	113	116.1	115.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9061W	RAD416WB	111.1	114.1	113.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9061W	RAD416WWB	110.6	113.7	112.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9061W	RAD629WW	78.1	80.3	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9064W	RAD415NB	128	131.4	131.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9064W	RAD415WB	125.8	129.1	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9064W	RAD415WWB	124.6	127.8	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9065W_RK537W	RAD415NB	118.2	121.3	121.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9065W_RK537W	RAD415WB	116.2	119.2	119.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9065W_RK537W	RAD415WWB	115	118	118	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9065W_RK538M	RAD415WWB	86.8	89.1	89.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9066W	RAD416NB	125.6	129.1	128.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9066W	RAD416WB	123.4	126.9	126	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9066W	RAD416WWB	122.9	126.3	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9066W	RAD629WW	86.9	89.3	88.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK535W	RAD416NB	115.9	119.2	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK535W	RAD416WB	114	117.1	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK535W	RAD416WWB	113.5	116.6	115.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK535W	RAD629WW	80.2	82.4	81.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9067W_RK536M	RAD416WWB	85.6	88	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9068W	RAD416NB	125.6	129.1	128.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9068W	RAD416WB	123.4	126.9	126	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9068W	RAD416WWB	122.9	126.3	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9068W	RAD629WW	86.9	89.3	88.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK535W	RAD416NB	115.9	119.1	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK535W	RAD416WB	114	117.1	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK535W	RAD416WWB	113.5	116.6	115.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK535W	RAD629WW	80.2	82.4	81.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9069W_RK536M	RAD416WWB	85.6	88	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9073W	RAD532N	136.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9073W	RAD532W	129.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9074W	RAD532N	136.3	137	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9074W	RAD532W	129.4	130	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD457NA	141	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD457WA	134	134.7	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD457WWA	129.7	130.4	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458NA	144	145.1	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458WA	137.1	138.2	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458WWA	132.8	133.8	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458LA	129.1	130.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD458LLA	113.1	113.9	112.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD525NA	145.7	147.2	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD525WA	138.3	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530DA	128.4	129	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530NA	133.4	134.1	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530WA	126.7	127.3	126.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530WWA	122.7	123.3	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530LA	112.2	112.7	111.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9078W	RAD530LLA	97	97.5	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD457NA	141	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD457WA	134	134.7	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD457WWA	129.7	130.4	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458NA	144	145.1	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458WA	137.1	138.2	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458WWA	132.8	133.8	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458LA	129.1	130.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD458LLA	113.1	113.9	112.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD525NA	145.7	147.2	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD525WA	138.3	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530DA	128.4	129	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530NA	133.4	134.1	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530WA	126.7	127.3	126.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530WWA	122.7	123.3	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530LA	112.2	112.7	111.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9079W	RAD530LLA	97	97.5	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD457NA	141	141.7	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD457WA	134	134.7	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD457WWA	129.7	130.4	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458NA	144	145.1	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458WA	137.1	138.2	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458WWA	132.8	133.8	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458LA	129.1	130.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD458LLA	113.1	113.9	112.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD525NA	145.7	147.2	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD525WA	138.3	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530DA	128.4	129	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530NA	133.4	134.1	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd カドミウム <100ppm	Pb 鉛 <1000ppm	Hg 水銀 <1000ppm	Cr 6価クロム <1000ppm	PBB ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	PBDE ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)								
ERK9080W	RAD530WA	126.7	127.3	126.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530WWA	122.7	123.3	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530LA	112.2	112.7	111.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9080W	RAD530LLA	97	97.5	96.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD457NA	121.2	121.8	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD457WA	115.2	115.8	114.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD457WWA	111.6	112.1	111	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458NA	123.7	124.7	122.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458WA	118	118.9	117.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458WWA	114.2	115.1	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458LA	111	111.9	110.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD458LLA	97.2	98	96.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD525NA	125.2	126.5	125.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD525WA	118.9	120.2	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD530NA	114.7	115.3	114.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD530WWA	105.5	106	105	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD530LA	96.4	96.9	96	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9081W	RAD530LLA	83.4	83.8	83	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD457WWA	91.1	91.6	90.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD458WWA	93.3	94	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD458LA	90.7	91.4	90	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD458LLA	79.4	80	78.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD530WWA	86.2	86.6	85.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9082W	RAD530LA	78.8	79.2	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD457NA	138.1	138.8	137.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD457WA	131.3	131.9	130.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD457WWA	127.1	127.8	126.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458NA	141	142.1	140	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458WA	134.4	135.4	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458WWA	130.1	131.1	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458LA	126.5	127.4	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD458LLA	110.7	111.6	109.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD525NA	142.7	144.1	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD525WA	135.6	136.9	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530DA	125.8	126.4	125.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530NA	130.7	131.3	130.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530WA	124.1	124.7	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530WWA	120.2	120.8	119.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530LA	109.9	110.4	109.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9083W	RAD530LLA	95	95.5	94.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD526NA	136.9	136.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD526WA	130	130	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD526LA	122.1	122.1	120.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD526LLA	105.8	105.8	104.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537NA	116.2	117.2	117.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537WA	110.3	111.2	111.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537WWA	106.8	107.8	107.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537LA	105.5	106.4	106.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9084W	RAD537LLA	91.1	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD457WWA	98.1	98.6	97.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD458WWA	100.4	101.2	99.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD458LA	97.7	98.4	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD458LLA	85.5	86.2	84.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD525NA	110.2	111.3	110.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD530WWA	92.8	93.3	92.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9085W	RAD530LA	84.9	85.3	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD457NA	146.1	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD457WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458NA	149.2	150.3	148	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458WA	142.1	143.2	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD458LLA	117.1	118	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD525NA	151	152.5	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9087W	RAD530DA	133.1	133.7	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530WA	131.3	131.9	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9087W	RAD530LLA	100.5	101	100	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9091W_W58N	RAD416WWB	94.1	96.7	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9091W_W58N(監番ダブ)	RAD416WWB	94.1	96.7	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9091W_W62N	RAD416WWB	94.1	96.7	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9091W_W62N(監番ダブ)	RAD416WWB	94.1	96.7	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9091W_W80N	RAD416WWB	92.2	94.8	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9091W_W80N(監番ダブ)	RAD416WWB	92.2	94.8	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9095N	RAD416WWB	76.0	78.1	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9099W	RAD415NB	129.6	133	133	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9099W	RAD415WB	127.4	130.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9099W	RAD415WWB	126.1	129.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9100W	RAD416NB	126.1	129.6	128.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9100W	RAD416WB	124	127.4	126.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9100W	RAD416WWB	123.4	126.9	126	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9100W	RAD629WW	87.2	89.7	89	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9101W	RAD416NB	127.1	130.7	129.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9101W	RAD416WB	125	128.4	127.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9101W	RAD416WWB	124.5	127.9	127	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9101W	RAD629WW	87.9	90.4	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD457NA	146.1	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD457WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458NA	149.2	150.3	148	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458WA	142.1	143.2	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD458LLA	117.1	118	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD525NA	151	152.5	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530DA	133.1	133.7	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530WA	131.3	131.9	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD530LLA	100.5	101	100	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD532N	136.3	136.9	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9109W	RAD532W	129.4	130	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD457NA	153.8	154.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD457WA	146.2	146.9	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD457WWA	141.5	142.3	140.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458NA	157	158.2	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458WA	149.6	150.8	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458WWA	144.9	146	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458LA	140.9	141.9	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD458LLA	123.4	124.3	122.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD525NA	158.9	160.6	158.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD525WA	151	152.5	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530DA	140.1	140.8	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530NA	145.6	146.3	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530WA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530WWA	133.9	134.5	133.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530LA	122.4	123	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD530LLA	105.8	106.4	105.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD532N	139.2	139.8	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9110W	RAD532W	132.1	132.8	131.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD457NA	154.4	155.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD457WA	146.8	147.5	146	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD457WWA	142.1	142.9	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458NA	157.7	158.9	156.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458WA	150.3	151.4	149.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458WWA	145.5	146.6	144.4	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9111W	RAD458LA	141.4	142.5	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD458LLA	123.8	124.8	122.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD525NA	159.5	161.2	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD525WA	151.6	153.1	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530DA	140.7	141.4	140	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530NA	146.2	146.9	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530WA	138.7	139.4	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530LA	122.9	123.5	122.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD530LLA	106.2	106.8	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD532N	141.2	141.8	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9111W	RAD532W	134	134.7	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD457NA	146.2	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD457WWA	134.5	135.2	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458NA	149.2	150.3	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458WA	142.2	143.3	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458WWA	137.7	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458LA	133.9	134.9	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD458LLA	117.2	118.1	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD525NA	151	152.6	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD525WA	143.4	144.9	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530DA	133.1	133.8	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530NA	138.3	139	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530WA	131.3	132	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530LA	116.3	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD530LLA	100.6	101	100.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD532N	137.1	137.8	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9112W	RAD532W	130.2	130.8	129.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD457NA	150	150.7	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD457WA	142.5	143.2	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD457WWA	138	138.7	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458NA	153.1	154.2	151.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458WA	145.9	147	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458WWA	141.2	142.3	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458LA	137.3	138.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD458LLA	120.3	121.2	119.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD525NA	154.9	156.5	154.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD525WA	147.1	148.6	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530DA	136.6	137.2	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530NA	141.9	142.6	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530WA	134.7	135.4	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530WWA	130.5	131.1	129.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530LA	119.3	119.9	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD530LLA	103.2	103.7	102.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD532N	139.4	140.1	138.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9113W	RAD532W	132.4	133	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD457NA	154.4	155.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD457WA	146.8	147.5	146	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD457WWA	142.1	142.8	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458NA	157.6	158.8	156.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458WA	150.2	151.3	149	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458WWA	145.4	146.5	144.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458LA	141.4	142.5	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD458LLA	123.8	124.8	122.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD525NA	159.5	161.2	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD525WA	151.6	153.1	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530DA	140.6	141.3	140	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530NA	146.1	146.8	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530WA	138.7	139.4	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530WWA	134.4	135	133.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530LA	122.8	123.4	122.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD530LLA	106.2	106.8	105.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD532N	141.2	141.8	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9114W	RAD532W	134	134.7	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9121W	RAD455NA	153.7	154.9	153.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD455WA	146.1	147.3	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD455WWA	141.5	142.6	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD456NA	157.2	158.4	156.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD456WA	149.2	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD456WWA	144.5	145.6	144	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD529DA	145	145.7	144.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD529NA	150.6	151.4	149.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD529WA	143.1	143.8	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD529WWA	138.5	139.2	137.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD649N	-	161.3	161.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD649W	-	158.5	158.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD649WW	-	157.9	158.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD531N	143.9	144.6	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9121W	RAD531W	136.7	137.3	136	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD526NA	153.1	153.1	150.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD526WA	145.3	145.3	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD526LA	136.5	136.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD526LLA	118.3	118.3	116.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537NA	129.9	131	131	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537WA	123.3	124.3	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537WWA	119.4	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537LA	117.9	118.9	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9122WA	RAD537LLA	101.9	102.8	102.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD455NA	146.1	147.2	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD455WA	138.9	139.9	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD455WWA	134.5	135.5	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD456NA	149.3	150.5	148.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD456WA	141.8	142.9	141.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD456WWA	137.3	138.4	136.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD529DA	137.7	138.4	137.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD529NA	143.1	143.8	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD529WA	135.9	136.6	135.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD529WWA	131.6	132.3	131	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD649N	-	153.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD649W	-	150.6	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD649WW	-	150	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD531N	141.7	142.5	141	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9123WA	RAD531W	134.6	135.3	133.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD455NA	149.8	151	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD455WA	142.4	143.5	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD455WWA	137.9	139	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD456NA	153.2	154.4	152.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD456WA	145.5	146.6	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD456WWA	140.9	141.9	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD529DA	141.3	142	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD529NA	146.8	147.6	146.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD529WA	139.4	140.1	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD529WWA	135	135.7	134.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD649N	-	157.2	157.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD649W	-	154.5	154.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD649WW	-	153.9	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD531N	144.2	144.9	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9124WA	RAD531W	136.9	137.6	136.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD455NA	146	147.1	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD455WA	138.8	139.9	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD455WWA	134.4	135.5	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD456NA	149.3	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD456WA	141.8	142.8	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD456WWA	137.3	138.3	136.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD529DA	137.7	138.4	137	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD529NA	143.1	143.8	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD529WA	135.9	136.6	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD529WWA	131.6	132.2	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD649N	-	153.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD649W	-	150.6	150.9	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9125W	RAD649WW	-	150	150.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD531N	140.9	141.6	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9125W	RAD531W	133.8	134.5	133.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD457NA	146.1	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD457WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458NA	149.2	150.3	148	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458WA	142.1	143.2	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD458LLA	117.1	118	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD525NA	151	152.5	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530DA	133.1	133.7	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530WA	131.3	131.9	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD530LLA	100.5	101	100	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD532N	136.3	136.9	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9126W	RAD532W	129.4	130	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD526NA	144.8	144.8	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD526WA	137.6	137.6	135.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD526LA	129.2	129.2	127.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD526LLA	111.9	111.9	110.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537NA	122.9	124	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537WA	116.7	117.7	117.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537WWA	113	114	114	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537LA	111.6	112.5	112.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9127W	RAD537LLA	96.4	97.2	97.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD455NA	146	147.1	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD455WA	138.8	139.9	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD455WWA	134.4	135.5	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD456NA	149.3	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD456WA	141.8	142.8	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD456WWA	137.3	138.3	136.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD529DA	137.7	138.4	137	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD529NA	143.1	143.8	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD529WA	135.9	136.6	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD529WWA	131.6	132.2	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD649N	-	153.2	153.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD649W	-	150.6	150.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD649WW	-	150	150.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD531N	140.9	141.6	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9167W	RAD531W	133.8	134.5	133.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD457NA	146.1	146.9	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD457WA	138.9	139.6	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD457WWA	134.4	135.1	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458NA	149.2	150.3	148	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458WA	142.1	143.2	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD458LLA	117.1	118	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD525NA	151	152.5	151	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530DA	133.1	133.7	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530WA	131.3	131.9	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530WWA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD530LLA	100.5	101	100	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD532N	131.9	132.5	131.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9168WA	RAD532W	125.2	125.8	124.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD455NA	146	147.1	145.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD455WA	138.8	139.8	138.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD455WWA	134.4	135.4	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9169W	RAD456NA	149.3	150.4	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD456WA	141.7	142.8	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD456WWA	137.3	138.3	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD529DA	137.7	138.4	137	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD529NA	143	143.8	142.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD529WA	135.9	136.5	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD529WWA	131.5	132.2	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD649N	-	153.2	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD649W	-	150.6	150.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD649WW	-	150	150.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD531N	135.3	136	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9169W	RAD531W	128.5	129.1	127.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD455NA	148.5	149.6	148.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD455WA	141.1	142.2	140.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD455WWA	136.7	137.7	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD456NA	151.8	153	151.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD456WA	144.1	145.2	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD456WWA	139.6	140.6	139	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD529DA	140	140.7	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD529NA	145.5	146.2	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD529WA	138.2	138.9	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD529WWA	133.8	134.5	133.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD649N	-	155.8	156.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD649W	-	153.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD649WW	-	152.5	152.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD531N	141.8	142.5	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9170W	RAD531W	134.7	135.4	134	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD457NA	146.1	146.8	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD457WA	138.8	139.5	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD457WWA	134.4	135.1	133.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458NA	149.1	150.3	148	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458WA	142.1	143.2	141	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458WWA	137.6	138.7	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458LA	133.8	134.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD458LLA	117.1	118	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD525NA	150.9	152.5	150.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD525WA	143.4	144.8	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530DA	133.1	133.7	132.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530NA	138.2	138.9	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530WA	131.3	131.9	130.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530WWA	127.1	127.8	126.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530LA	116.2	116.8	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD530LLA	100.5	101	100	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD532N	130.9	131.5	130.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9171W	RAD532W	124.3	124.9	123.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD457NA	148.6	149.3	147.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD457WA	141.2	141.9	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD457WWA	136.7	137.4	136	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458NA	151.7	152.9	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458WA	144.6	145.7	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458WWA	140	141	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458LA	136	137	135	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD458LLA	119.1	120	118.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD525NA	153.5	155.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD525WA	145.8	147.3	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530DA	135.3	136	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530NA	140.6	141.3	139.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530WA	133.5	134.2	132.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530WWA	129.3	129.9	128.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530LA	118.2	118.8	117.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD530LLA	102.2	102.7	101.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD532N	137.2	137.8	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9172W	RAD532W	130.2	130.9	129.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD455NA	154.3	155.5	154	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD455WA	146.7	147.9	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD455WWA	142.1	143.2	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9173W	RAD456NA	157.8	159	157.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD456WA	149.8	151	149.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD456WWA	145.1	146.2	144.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD529DA	145.5	146.3	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD529NA	151.2	152	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD529WA	143.6	144.4	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD529WWA	139.1	139.8	138.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD649N	-	161.9	162.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD649W	-	159.2	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD649WW	-	158.5	158.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD531N	145.9	146.7	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9173W	RAD531W	138.6	139.3	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9292W	RAD415NB	129.6	133	133	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9292W	RAD415WB	127.4	130.8	130.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9292W	RAD415WWB	126.1	129.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9293W	RAD415NB	120.7	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9293W	RAD415WB	118.7	121.8	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9293W	RAD415WWB	117.5	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA652N	147.1	151.5	151.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA652W	139.7	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA652WW	135.2	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA654N	144.8	149.2	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9340W	RA654W	137.5	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9341W	RA653N	143.2	147.6	147.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9341W	RA653W	136.1	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9341W	RA653WW	131.7	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA653N	143.2	147.6	147.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA653W	136.1	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA653WW	131.7	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA655N	141	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9344W	RA655W	133.9	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA652N	147.1	151.5	151.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA652W	139.7	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA652WW	135.2	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA654N	144.8	149.2	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9347W	RA654W	137.5	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA653N	143.2	147.6	147.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA653W	136.1	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA653WW	131.7	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA655N	141	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9348W	RA655W	133.9	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA652N	154.8	159.5	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA652W	147	151.5	151.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA652WW	142.4	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA654N	147.9	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9351W	RA654W	140.5	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA653N	150.8	155.4	155.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA653W	143.3	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA653WW	138.7	142.9	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA655N	144	148.5	148.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9352W	RA655W	136.8	141	141	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA652N	151.4	156	156	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA652W	143.8	148.2	148.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA652WW	139.2	143.5	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA654N	146.1	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9355W	RA654W	138.8	143	143	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA653N	141.9	145.9	145.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA653W	134.8	138.7	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA653WW	130.5	134.2	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA655N	136.9	140.9	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9356W	RA655W	130	133.8	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA652N	147.1	151.6	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA652W	139.7	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA652WW	135.3	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA654N	145.7	150.1	150.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9357WA	RA654W	138.4	142.5	142.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd カドミウム <100ppm	Pb 鉛 <1000ppm	Hg 水銀 <1000ppm	Cr 6価クロム <1000ppm	PBB ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	PBDE ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)								
ERK9358WA	RA653N	143.3	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA653W	136.1	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA653WW	131.8	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA655N	141.9	146.2	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9358WA	RA655W	134.8	138.9	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA652N	147	151.5	151.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA652W	139.6	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA652WW	135.2	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA654N	144.3	148.7	148.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9361WA	RA654W	137.1	141.3	141.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA653N	137.7	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA653W	130.9	134.6	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA653WW	126.7	130.3	130.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA655N	135.3	139.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9362WA	RA655W	128.5	132.2	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA652N	151.4	156	156	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA652W	143.7	148.2	148.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA652WW	139.2	143.5	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA654N	146.1	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9363W	RA654W	138.8	143	143	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA653N	141.9	145.9	145.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA653W	134.8	138.7	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA653WW	130.5	134.2	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA655N	136.9	140.9	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9364W	RA655W	130	133.8	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9397W	RA658NB	141.2	145.5	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9397W	RA658WB	134.1	138.2	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9397W	RA658WWB	129.9	133.9	133.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9398W	RA658NB	141.2	145.5	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9398W	RA658WB	134.1	138.2	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9398W	RA658WWB	129.9	133.9	133.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9399W_RK537W	RA658NB	128.8	132.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9399W_RK537W	RA658WB	122.3	126	126	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9399W_RK537W	RA658WWB	118.5	122.1	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9399W_RK538M	RA658WWB	89.4	92.1	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9400W	RA658NB	131.6	135.6	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9400W	RA658WB	124.9	128.8	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9400W	RA658WWB	121	124.7	124.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9402W	RA659NB	141.7	146.3	146.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9402W	RA659WB	134.5	138.9	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9402W	RA659WWB	130.2	134.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9403W	RA659NB	141.7	146.3	146.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9403W	RA659WB	134.5	138.9	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9403W	RA659WWB	130.2	134.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9404W_RK535W	RA659NB	129.2	133.4	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9404W_RK535W	RA659WB	122.6	126.7	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9404W_RK535W	RA659WWB	118.8	122.7	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9404W_RK536M	RA659WWB	89.6	92.6	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9405W	RA659NB	132	136.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9405W	RA659WB	125.3	129.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9405W	RA659WWB	121.3	125.3	125.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9407W	RA660N	129.5	133.3	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9407W	RA660W	123.1	126.6	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9408W	RA660N	141.3	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9408W	RA660W	134.3	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9421WA	RA686N	124.2	127.1	127.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9422WA	RA686N	135.6	138.7	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9423WA	RA686W	122.1	124.9	124.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9424WA	RA686W	133.3	136.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537NA	131.6	132.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537WA	124.9	126	126	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537WWA	121	122	122	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537LA	119.4	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD537LLA	103.2	104.1	104.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD526NA	155	155	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD526WA	147.3	147.3	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9431N	RAD526LA	138.3	138.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9431N	RAD526LLA	119.8	119.8	118	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9432W	ERK9432W	132.7	136.1	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9433W	ERK9433W	121.6	124.7	124.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9435W	ERK9435W	116.2	119.2	119.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9439W	ERK9439W	84.3	84.9	83.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9440W	ERK9440W	131.9	135.3	135.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9441W	ERK9441W	120.8	123.9	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9443W	ERK9443W	115.5	118.4	118.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9447W	ERK9447W	92.5	93.2	91.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9472W	RA658NB	125.5	129.3	129.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9472W	RA658WB	119.2	122.8	122.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9472W	RA658WWB	115.4	119	119	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9473W	RA659NB	125.9	130	130	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9473W	RA659WB	119.5	123.5	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9473W	RA659WWB	115.8	119.6	119.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9498W	ERK9498W	111.9	112.5	111.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9500W	ERK9500W	98	98.5	97.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9506W	ERK9506W	83	81.9	79.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD533NA	143.7	148	148	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD533WA	136.5	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD562NA	139.8	141.5	141.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD562WA	130.1	131.7	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD563N	135.2	139.3	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD563W	126	129.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD572DA	-	168.3	168.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD572NA	-	174.8	175	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD572WA	-	166.1	166.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD572WWA	-	154.7	154.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD594N	143	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD594W	135.9	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD600N	-	133.4	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD600W	-	124.3	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD600WW	-	121.3	121.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD601N	153.7	153.7	153.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD601W	146	146	146	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD602N	155.8	155.8	155.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD602W	148	148	148	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD619N	130.8	134.8	134.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD619W	124.6	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD630N	-	176.5	176.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD630W	-	167.6	167.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD630WW	-	162.3	162.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD645WW	-	93.9	93.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD619WW	120.7	124.3	124.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD701N	-	180.2	180.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD701W	-	171.2	171.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD711N	-	142.4	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD711W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD710N	171.7	177.8	177.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9560W	RAD710W	163.1	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD599N	139	143.8	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD599W	132	136.6	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD607N	141.5	143.7	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD607W	131.7	133.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD628N	127.4	131.8	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD628W	121.4	125.6	125.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD628WW	117.5	121.6	121.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD634N	152.6	152.6	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD634W	145	145	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD628L	113.5	117.4	117.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD675W	136.6	141.3	141.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9561W	RAD675L	132.3	136.9	136.9	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9562W	RAD533NA	140.6	144.9	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD533WA	133.5	137.6	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD562NA	136.7	138.4	138.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD562WA	127.4	128.9	128.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD563N	132.3	136.3	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD563W	123.3	127	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD572DA	-	164.7	164.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD572NA	-	171.1	171.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD572WA	-	162.5	162.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD572WWA	-	151.4	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD594N	140	144.5	144.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD594W	132.9	137.3	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD600N	-	130.6	130.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD600W	-	121.6	121.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD600WW	-	118.7	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD601N	150.4	150.4	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD601W	142.9	142.9	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD602N	152.5	152.5	152.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD602W	144.8	144.8	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD630N	-	172.7	172.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD630W	-	164	164	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD630WW	-	158.8	158.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD645WW	-	91.9	91.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD701N	-	176.4	176.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD701W	-	167.5	167.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD711N	-	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD711W	-	129.7	129.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD710N	168	174	174	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9562W	RAD710W	159.6	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD498NA	149.6	150.7	149.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD498WA	142.1	143.2	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD498WWA	137.6	138.7	137.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD500NA	151	153.3	149.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD500WA	143.9	146.1	142.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD554N	162.8	166.4	166.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD554W	154.6	158	158	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD554WW	144.1	147.2	147.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD566N	132.3	136.3	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD566W	123.3	127	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD566WW	120.4	124	123.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD597N	139	143.6	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD597W	132	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD597WW	127.9	132.1	132.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD598N	137	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD598W	130.1	134.6	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD604N	150	150	150	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD604W	142.5	142.5	142.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD604WW	137.9	137.9	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD606N	152.9	152.9	152.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD606W	145.2	145.2	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD650N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD650W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD650WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD657WW	86.2	87.7	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD658WW	95.5	95.5	95.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD659WW	85.1	88	88	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD660N	171.6	176.8	176.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD660W	163	167.9	167.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD660WW	152	156.6	156.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD703N	172.7	174.8	174.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD703W	164	166	166	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD706N	142.1	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9563W	RAD706W	135	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9566W	RAD599N	138.2	143	143	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD599W	131.2	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD607N	140.6	142.8	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD607W	130.9	132.9	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD634N	151.6	151.6	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9566W	RAD634W	144	144	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD498NA	126.5	127.5	126.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD498WA	120.2	121.1	119.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD498WWA	116.4	117.3	116	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD500NA	127.7	129.6	126.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD500WA	121.7	123.6	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD554N	137.7	140.7	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD554W	130.8	133.6	133.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD554WW	121.9	124.6	124.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD566N	112	115.3	115	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD566WW	101.8	104.9	104.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD597N	117.6	121.5	121.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD597W	111.7	115.4	115.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD597WW	108.2	111.7	111.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD598N	115.9	119.9	119.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD598W	110	113.8	113.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD604N	126.9	126.9	126.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD604W	120.5	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD604WW	116.7	116.7	116.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD606N	129.4	129.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD606W	122.8	122.8	122.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD650N	137.6	140.5	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD650W	130.7	133.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD650WW	121.8	124.4	124.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD658WW	80.8	80.8	80.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD660N	145.2	149.6	149.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD660W	137.9	142.1	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD660WW	128.5	132.4	132	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD703N	146.1	147.9	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD703W	138.8	140.5	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD706N	120.2	123	123	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD706W	114.2	116.8	116.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD660N	145.2	149.6	149.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9567W	RAD660W	137.9	142.1	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD494NA	151.9	153	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD494WA	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD494WWA	139.8	140.8	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD496NA	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD496WA	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD553D	159.1	162.6	162.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD553N	165.3	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD553W	157	160.4	160.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD553WW	146.3	149.5	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD564N	134.4	138.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD564W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD564WW	122.2	125.9	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595D	138.9	143.4	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595N	141.2	145.8	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595W	134.1	138.5	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595WW	129.9	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD596N	139.1	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD596W	132.1	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD603N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD603W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD603WW	140.1	140.1	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD605N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD605W	147.4	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD637N	159.2	162.7	162.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD637W	151.2	154.5	154.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD637WW	140.9	144	144	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD646WW	87.5	89.1	89.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9584W	RAD647WW	96.9	96.9	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD648WW	86.4	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD661N	174.3	179.5	178.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD661W	165.5	170.5	170	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD661WW	154.3	159	158.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD702N	175.4	177.5	177.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD702W	166.6	168.6	168.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD705N	144.4	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD705W	137.1	140.2	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595L	126.2	130.3	130.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD595L	126.2	130.3	130.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD603L	136.2	136.2	136.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9584W	RAD637L	141.9	145	145	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD533NA	142.8	147.1	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD533WA	135.6	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD562NA	138.9	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD562WA	129.3	130.9	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD563N	134.4	138.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD563W	125.2	129	128.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD572DA	-	167.2	167.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD572NA	-	173.7	173.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD572WA	-	165	165.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD572WWA	-	153.8	153.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD594N	142.1	146.8	146.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD594W	135	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD600N	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD600W	-	123.5	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD600WW	-	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD601N	152.7	152.7	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD601W	145.1	145.1	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD602N	154.8	154.8	154.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD602W	147.1	147.1	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD630N	-	175.3	175.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD630W	-	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD630WW	-	161.2	161.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD645WW	-	93.3	93.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD701N	-	179.1	179.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD701W	-	170.1	170.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD711N	-	141.4	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD711W	-	131.7	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD710N	170.6	176.7	176.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9585W	RAD710W	162	167.8	167.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9614W	RA682N (ERK9614W)	-	138.4	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9615W	RA682W (ERK9615W)	-	136	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9616W	RA682WW (ERK9616W)	-	135.5	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9620W	RA682N (ERK9620W)	-	138.4	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9621W	RA682W (ERK9621W)	-	136	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9622W	RA682WW (ERK9622W)	-	135.5	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9623W	RA682N (ERK9623W)	-	134	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9624W	RA682W (ERK9624W)	-	131.7	131.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9625W	RA682WW (ERK9625W)	-	131.2	131.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD494NA	151.9	153	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD494WA	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD494WWA	139.8	140.8	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD496NA	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD496WA	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD553D	159.1	162.6	162.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD553N	165.3	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD553W	157	160.4	160.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD553WW	146.3	149.5	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD564N	134.4	138.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD564W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD564WW	122.2	125.9	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9635W	RAD595D	138.9	143.4	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD595N	141.2	145.8	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD595W	134.1	138.5	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD595WW	129.9	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD596N	139.1	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD596W	132.1	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD603N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD603W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD603WW	140.1	140.1	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD605N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD605W	147.4	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD637W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD646WW	87.5	89.1	89.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD647WW	96.9	96.9	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD648WW	86.4	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD661N	174.3	179.5	178.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD661W	165.5	170.5	170	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD661WW	154.3	159	158.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD702N	175.4	177.5	177.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD702W	166.6	168.6	168.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD705N	144.4	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD705W	137.1	140.2	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD595L	126.2	130.3	130.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9635W	RAD637L	144.2	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD494NA	152.9	154	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD494WA	145.2	146.3	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD494WWA	140.7	141.7	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD496NA	154.3	156.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD496WA	147.1	149.3	146	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD553D	160.1	163.6	163.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD553N	166.4	170	170	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD553W	158	161.4	161.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD553WW	147.3	150.5	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD564N	135.2	139.3	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD564W	126	129.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD564WW	123	126.7	126.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595D	139.8	144.3	144.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595N	142.1	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595W	135	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595WW	130.7	135	135	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD596N	140	144.9	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD596W	133	137.6	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD603N	153.3	153.3	153.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD603W	145.6	145.6	145.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD603WW	141	141	141	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD605N	156.4	156.4	156.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD605W	148.4	148.4	148.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD620N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD620W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD627N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD627W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD627WW	120.1	124	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD637W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD646WW	88	89.6	89.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD647WW	97.6	97.6	97.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD648WW	87	90	90	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD661N	175.4	180.7	180.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD661W	166.6	171.6	171	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD661WW	155.3	160	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD620WW	120.1	124	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD702N	176.5	178.6	178.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD702W	167.6	169.7	169.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9636W	RAD705N	145.3	148.6	148.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD705W	138	141.1	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595L	127	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD627L	116	119.8	119.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD637L	144.2	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD595L	127	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD603L	113	116.7	116.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9636W	RAD637L	144.2	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD494NA	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD494WA	142.3	143.3	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD494WWA	137.8	138.8	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD496NA	151.1	153.4	150	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD496WA	144.1	146.2	143	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD553D	156.9	160.3	160.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD553N	163	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD553W	154.8	158.2	158.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD553WW	144.3	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD564N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD564W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD564WW	120.5	124.1	123.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595D	136.9	141.4	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595N	139.2	143.7	143.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595W	132.2	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595WW	128	132.2	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD596N	137.1	141.9	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD596W	130.2	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD603N	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD603W	142.6	142.6	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD603WW	138.1	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD605N	153.1	153.1	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD605W	145.3	145.3	145.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD637W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD646WW	86.2	87.8	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD647WW	95.6	95.6	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD648WW	85.2	88.1	88.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD661N	171.8	177	176.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD661W	163.2	168.1	167.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD661WW	152.1	156.8	156.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD702N	172.9	175	175	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD702W	164.2	166.2	166.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD705N	142.3	145.5	145.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD705W	135.1	138.2	138.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595L	124.4	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD595L	124.4	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD603L	110.7	114.3	114.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9637W	RAD637L	144.2	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD498NA	149.6	150.7	149.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD498WA	142.1	143.2	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD498WWA	137.6	138.7	137.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD500NA	151	153.3	149.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD500WA	143.9	146.1	142.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD554N	162.8	166.4	166.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD554W	154.6	158	158	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD554WW	144.1	147.2	147.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD566N	132.3	136.3	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD566W	123.3	127	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD566WW	120.4	124	123.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD597N	139	143.6	143.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD597W	132	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD597WW	127.9	132.1	132.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD598N	137	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD598W	130.1	134.6	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD604N	150	150	150	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD604W	142.5	142.5	142.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9638W	RAD604WW	137.9	137.9	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD606N	152.9	152.9	152.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD606W	145.2	145.2	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD650N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD650W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD650WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD657WW	86.2	87.7	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD658WW	95.5	95.5	95.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD659WW	85.1	88	88	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD660N	171.6	176.8	176.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD660W	163	167.9	167.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD660WW	152	156.6	156.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD703N	172.7	174.8	174.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD703W	164	166	166	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD706N	142.1	145.4	145.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD706W	135	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD660N	171.6	176.8	176.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9638W	RAD660W	163	167.9	167.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD498NA	149.1	150.3	148.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD498WA	141.6	142.7	141.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD498WWA	137.2	138.2	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD500NA	150.5	152.8	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD500WA	143.5	145.6	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD554N	162.3	165.8	165.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD554W	154.1	157.5	157.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD554WW	143.6	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD566N	131.9	135.9	135.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD566W	122.8	126.5	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD566WW	120	123.6	123.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD597N	138.6	143.1	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD597W	131.6	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD597WW	127.4	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD598N	136.5	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD598W	129.7	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD604N	149.6	149.6	149.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD604W	142	142	142	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD604WW	137.5	137.5	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD606N	152.5	152.5	152.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD606W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD650N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD650W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD650WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD657WW	85.9	87.4	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD658WW	95.2	95.2	95.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD659WW	84.8	87.7	87.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD660N	171	176.2	175.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD660W	162.4	167.4	166.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD660WW	151.5	156	155.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD703N	172.1	174.2	174.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD703W	163.5	165.5	165.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD706N	141.7	144.9	144.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD706W	134.6	137.6	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD660N	171	176.2	175.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9639W	RAD660W	162.4	167.4	166.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD533NA	142.8	147.1	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD533WA	135.6	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD562NA	138.9	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD562WA	129.3	130.9	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD563N	134.4	138.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD563W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD572DA	-	167.2	167.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD572NA	-	173.7	173.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD572WA	-	165	165.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD572WWA	-	153.8	153.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD594N	142.1	146.8	146.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD594W	135	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9640W	RAD600N	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD600W	-	123.5	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD600WW	-	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD601N	152.7	152.7	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD601W	145.1	145.1	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD602N	154.8	154.8	154.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD602W	147.1	147.1	147.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD630N	-	175.3	175.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD630W	-	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD630WW	-	161.2	161.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD645WW	-	93.3	93.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD701N	-	179.1	179.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD701W	-	170.1	170.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD711N	-	141.4	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD711W	-	131.7	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD710N	170.6	176.7	176.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9640W	RAD710W	162	167.8	167.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD599N	138.2	143	143	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD599W	131.2	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD607N	140.6	142.8	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD607W	130.9	132.9	131.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD634N	151.6	151.6	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9641W	RAD634W	144	144	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD599N	135.6	140.3	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD599W	128.8	133.3	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD607N	138	140.1	139	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD607W	128.4	130.4	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD634N	148.9	148.9	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9642W	RAD634W	141.3	141.3	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD455NA	154.3	155.5	153.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD455WA	146.7	147.8	146.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD455WWA	142.1	143.1	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD456NA	157.8	159	157.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD456WA	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD456WWA	145.1	146.2	144.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD529DA	145.5	146.3	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD529NA	151.2	152	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD529WA	143.6	144.3	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD529WWA	139	139.7	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD649N	-	161.9	162.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD649W	-	159.1	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD649WW	-	158.5	158.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD531N	145.9	146.7	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9643W	RAD531W	138.6	139.3	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9702W	RAD620N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9702W	RAD620W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9702W	RAD620WW	120.1	124	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9703W	RAD620N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9703W	RAD620W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9703W	RAD620WW	120.1	124	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9704W	RAD620N	130.2	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9704W	RAD620W	124.1	128.1	128.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9704W	RAD620WW	120.1	124	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9705W	RAD620WW	95.4	98.5	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9706W	RAD620WW	95.4	98.5	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9707W	RAD620WW	95.4	98.5	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621W	132.3	132.9	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621WW	128.1	128.7	127.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621L	124.5	125.1	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621LL	109	109.6	108.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD623W	141.3	142.4	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD623WW	136.8	137.9	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD623L	133	134	132	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9708S	RAD623LL	116.5	117.4	115.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD621D	132.4	133	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD676W	146.6	150.4	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD676WW	141.9	145.7	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD676L	138	141.6	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD676LL	120.8	124	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD680W	138.1	138.8	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD680WW	133.7	134.4	133.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD680L	130	130.6	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD680LL	113.8	114.4	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD684W	140.4	144.1	144.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD684WW	135.9	139.5	139.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD684L	132.1	135.6	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD684LL	115.7	118.7	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9708S	RAD697X	129.1	132.5	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD624W	142.6	144	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD624WW	138	139.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD624L	134.2	135.6	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD624LL	117.5	118.7	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD677W	136.7	139.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD677WW	132.3	134.6	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD677L	128.6	130.8	130.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD677LL	112.6	114.6	114.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD685W	130.9	133.2	133.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD685WW	126.7	129	129	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD685L	123.1	125.3	125.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD685LL	107.8	109.7	109.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9709S	RAD698X	125.6	127.8	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622W	116.4	117.5	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622WW	112.8	113.7	113.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622L	109.6	110.6	110.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622LL	96	96.8	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD625W	136.8	136.8	134.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD625WW	132.5	132.5	130.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD625L	128.8	128.8	126.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD625LL	112.8	112.8	111.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD622D	116.5	117.5	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD678W	120.5	123.7	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD678WW	116.7	119.8	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD678L	113.5	116.5	115.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD678LL	99.4	102	101.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD681W	121.6	122.6	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD681WW	117.7	118.7	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD681L	114.5	115.5	115.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD681LL	100.3	101.2	101.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD686W	115.5	118.5	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD686WW	111.8	114.7	113.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD686L	108.7	111.5	110.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD686LL	95.2	97.7	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9710S	RAD699X	116.6	119.7	119.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD626WW	84.2	84.2	83	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD626L	81.9	81.9	80.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD679WW	92	93.4	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD679L	89.5	90.9	89.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD679LL	78.4	79.6	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD687WW	88.1	89.5	88.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD687L	85.6	87	85.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9711S	RAD687LL	75	76.2	75	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD621W	131	131.6	130.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD621WW	126.8	127.4	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD621L	123.3	123.9	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD621LL	108	108.5	107.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD623W	140	141	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD623WW	135.5	136.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD623L	131.7	132.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD623LL	115.3	116.2	114.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9712W	RAD684L	130.9	134.3	134.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD684LL	114.6	117.6	117.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD684W	139	142.7	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD684WW	134.6	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9712W	RAD697X	127.9	131.2	131.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD621W	131	131.6	130.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD621WW	126.8	127.4	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD621L	123.3	123.9	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD621LL	108	108.5	107.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD623W	140	141	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD623WW	135.5	136.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD623L	131.7	132.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD623LL	115.3	116.2	114.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD684L	130.9	134.3	134.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD684LL	114.6	117.6	117.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD684W	139	142.7	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD684WW	134.6	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9713W	RAD697X	127.9	131.2	131.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD621W	131	131.6	130.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD621WW	126.8	127.4	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD621L	123.3	123.9	122.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD621LL	108	108.5	107.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD623W	140	141	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD623WW	135.5	136.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD623L	131.7	132.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD623LL	115.3	116.2	114.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD684L	130.9	134.3	134.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD684LL	114.6	117.6	117.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD684W	139	142.7	142.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD684WW	134.6	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9714W	RAD697X	127.9	131.2	131.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD622W	115.3	116.3	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD622WW	111.7	112.6	112.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD622L	108.6	109.5	109.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD622LL	95.1	95.9	95.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD625W	135.5	135.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD625WW	131.1	131.1	129.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD625L	127.6	127.6	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD625LL	111.7	111.7	110.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD686W	114.4	117.3	116.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD686WW	110.7	113.6	112.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD686L	107.7	110.5	109.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD686LL	94.3	96.7	95.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9715W	RAD699X	115.5	118.6	118.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9716W	ERK9716W	-	139.7	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9717W	ERK9717W	-	136.3	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9718W	ERK9718W	-	135.8	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9719W	ERK9719W	135.7	139.8	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9720W	ERK9720W	132.4	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9721W	ERK9721W	131.9	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9722W	ERK9722W	123.5	125.7	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9723W	ERK9723W	120.5	122.6	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9724W	ERK9724W	-	139.7	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9725W	ERK9725W	-	136.3	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9726W	ERK9726W	-	135.8	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9727W	ERK9727W	135.7	139.8	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9728W	ERK9728W	132.4	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9729W	ERK9729W	131.9	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9730W	ERK9730W	123.5	125.7	125.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9731W	ERK9731W	120.5	122.6	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9732W	ERK9732W	132.4	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9733W	ERK9733W	131.9	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9734W	ERK9734W	129.2	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9735W	ERK9735W	128.7	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9738W	ERK9738W	129.2	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9739W	ERK9739W	128.7	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9745W	RAD530DA	122.4	123	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530NA	127.2	127.8	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530WA	120.8	121.4	120.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530WWA	117	117.5	116.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530LA	106.9	107.4	106.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD530LLA	92.5	92.9	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD532N	128	128.6	127.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9745W	RAD532W	121.6	122.1	121	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9747W	ERK9747W	-	84.3	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9749W	ERK9749W	82.1	84.6	84.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9753W	ERK9753W	80.5	82	82	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9754W	RA683N (ERK9754W)	140	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9755W	RA683W (ERK9755W)	137.6	141.8	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9756W	RA683WW (ERK9756W)	137	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9757W	RA683N (ERK9757W)	140	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9758W	RA683W (ERK9758W)	137.6	141.8	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9759W	RA683WW (ERK9759W)	137	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9760W	RA683N (ERK9760W)	135.5	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9761W	RA683W (ERK9761W)	133.2	137.2	137.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9762W	RA683WW (ERK9762W)	132.6	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9763W	RA684N (ERK9763W)	140	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9764W	RA684W (ERK9764W)	137.6	141.8	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9765W	RA684WW (ERK9765W)	137	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9766W	RA684N (ERK9766W)	140	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9767W	RA684W (ERK9767W)	137.6	141.8	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9768W	RA684WW (ERK9768W)	137	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9769W	RA684N (ERK9769W)	135.5	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9770W	RA684W (ERK9770W)	133.2	137.2	137.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9771W	RA684WW (ERK9771W)	132.6	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9772W	RA685N (ERK9772W)	139	142.1	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9773W	RA685W (ERK9773W)	136.5	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9774W	RA685WW (ERK9774W)	136	139.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9775W	RA685N (ERK9775W)	139	142.1	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9776W	RA685W (ERK9776W)	136.5	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9777W	RA685WW (ERK9777W)	136	139.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9778W	RA685N (ERK9778W)	134.5	137.6	137.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9779W	RA685W (ERK9779W)	132.2	135.2	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9780W	RA685WW (ERK9780W)	131.7	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9783W	ERK9783W	-	92.4	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9786W	ERK9786W	-	92.4	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9789W	ERK9789W	-	86.6	86.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9801W	ERK9801W	90	92.8	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9804W	ERK9804W	90	92.8	92.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9807W	ERK9807W	84.3	86.9	86.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD533NA	136.8	140.9	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD533WA	129.9	133.8	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD562NA	133	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD562WA	123.9	125.4	125.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD563N	128.8	132.6	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD563W	119.9	123.5	123.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD572DA	-	160.2	160.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD572NA	-	166.4	166.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD572WA	-	158.1	158.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD572WWA	-	147.3	147.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD594N	136.2	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD594W	129.3	133.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD600N	-	127	127	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD600W	-	118.3	118.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD600WW	-	115.5	115.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD601N	146.3	146.3	146.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD601W	139	139	139	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD602N	148.3	148.3	148.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD602W	140.9	140.9	140.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD630N	-	168	168	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD630W	-	159.5	159.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD630WW	-	154.5	154.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9817W	RAD636N	-	135.2	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD636W	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD636WW	-	124.4	124.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD645WW	-	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD701N	-	171.6	171.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD701W	-	162.9	162.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD710N	163.4	169.3	169.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD710W	155.2	160.8	160.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD711N	-	135.5	135.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9817W	RAD711W	-	126.2	126.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD498NA	145.5	146.6	145	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD498WA	138.2	139.3	137.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD498WWA	133.9	134.9	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD500NA	146.9	149.1	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD500WA	140	142.1	139	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD554N	158.4	161.8	161.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD554W	150.4	153.7	153.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD554WW	140.2	143.2	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD566N	128.8	132.6	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD566W	119.9	123.5	123.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD566WW	117.1	120.6	120.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD597N	135.3	139.7	139.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD597W	128.5	132.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD597WW	124.4	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD598N	133.3	137.9	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD598W	126.6	130.9	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD604N	146	146	146	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD604W	138.6	138.6	138.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD604WW	134.2	134.2	134.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD606N	148.8	148.8	148.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD606W	141.2	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD650N	156.7	160.1	160.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD650W	148.9	152.1	152.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD650WW	138.8	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD657WW	83.8	85.3	85.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD658WW	92.9	92.9	92.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD659WW	82.8	85.7	85.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD660N	166.9	172	171.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD660W	158.5	163.4	162.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD660WW	147.8	152.3	151.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD703N	168	170.1	170.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD703W	159.6	161.5	161.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD706N	138.3	141.5	141.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9818W	RAD706W	131.3	134.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD533NA	140.8	145	145	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD533WA	133.7	137.8	137.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD562NA	136.9	138.6	138.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD562WA	127.5	129.1	129.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD563N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD563W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD572DA	-	164.9	165	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD572NA	-	171.3	171.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD572WA	-	162.7	162.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD572WWA	-	151.6	151.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD594N	140.1	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD594W	133.1	137.5	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD600N	-	130.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD600W	-	121.8	121.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD600WW	-	118.9	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD601N	150.6	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD601W	143.1	143.1	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD602N	152.7	152.7	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD602W	145	145	145	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD630N	-	172.9	172.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD630W	-	164.2	164.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD630WW	-	159	159	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9819W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD701N	-	176.6	176.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD701W	-	167.7	167.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD711N	-	139.5	139.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD711W	-	129.9	129.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD710N	168.2	174.2	174.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD710W	159.8	165.5	165.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9819W	RAD645WW	-	92	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD494NA	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD494WA	142.3	143.4	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD494WWA	137.8	138.9	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD496NA	151.1	153.4	150	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD496WA	144.1	146.3	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD553D	156.9	160.3	160.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD553N	163	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD553W	154.8	158.2	158.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD553WW	144.3	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD564N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD564W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD564WW	120.5	124.1	123.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595D	137	141.4	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595N	139.2	143.8	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595W	132.2	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595WW	128	132.2	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD596N	137.2	141.9	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD596W	130.2	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD603N	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD603W	142.6	142.6	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD603WW	138.1	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD605N	153.2	153.2	153.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD605W	145.3	145.3	145.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD637W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD646WW	86.3	87.8	87.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD647WW	95.6	95.6	95.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD648WW	85.2	88.1	88.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD661N	171.8	177	176.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD661W	163.2	168.1	167.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD661WW	152.2	156.8	156.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD702N	172.9	175	175	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD702W	164.2	166.2	166.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD705N	142.3	145.6	145.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD705W	135.2	138.3	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595L	124.4	128.5	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD595L	124.4	128.5	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD603L	110.7	114.3	114.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9820W	RAD637L	144.2	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9822W	ERK9822W	135.7	139.8	139.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9823W	ERK9823W	132.5	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9825W	ERK9825W	132.5	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD533NA	140.7	145	145	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD533WA	133.7	137.7	137.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD562NA	136.9	138.6	138.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD562WA	127.5	129	129	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD563N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD563W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD572DA	-	164.8	165	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD572NA	-	171.3	171.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD572WA	-	162.7	162.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD572WWA	-	151.6	151.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD594N	140.1	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD594W	133.1	137.4	137.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD600N	-	130.7	130.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9826W	RAD600W	-	121.7	121.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD600WW	-	118.9	118.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD601N	150.6	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD601W	143	143	143	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD602N	152.6	152.6	152.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD602W	145	145	145	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD630N	-	172.8	172.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD630W	-	164.2	164.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD630WW	-	159	159	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD636N	-	139.6	139.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD636W	-	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD636WW	-	128.4	128.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD701N	-	176.5	176.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD701W	-	167.7	167.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD711N	-	139.4	139.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD711W	-	129.8	129.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD710N	168.2	174.2	174.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD710W	159.8	165.4	165.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9826W	RAD645WW	-	92	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9833W	RAD663N	152.7	154.6	154.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9833W	RAD663W	145.1	146.9	146.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9833W	RAD664N	134.4	138.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9833W	RAD664W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9834W	RAD663N	152.7	154.6	154.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9834W	RAD663W	145.1	146.9	146.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9834W	RAD664N	134.4	138.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9834W	RAD664W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9835W	RAD663N	150.6	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9835W	RAD663W	143.1	144.8	144.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9835W	RAD664N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9835W	RAD664W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9836W	RAD663N	153.7	155.6	155.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9836W	RAD663W	146	147.8	147.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9836W	RAD664N	135.2	139.3	138.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9836W	RAD664W	126	129.8	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD665N	151.9	153	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD665W	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD666N	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD666W	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD713N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9837W	RAD713W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD665N	151.9	153	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD665W	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD666N	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD666W	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD713N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9838W	RAD713W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD665N	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD665W	142.3	143.4	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD666N	151.1	153.4	150	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD666W	144.1	146.3	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD713N	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9839W	RAD713W	142.6	142.6	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD665N	152.9	154	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD665W	145.2	146.3	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD666N	154.3	156.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD666W	147.1	149.3	146	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD713N	153.3	153.3	153.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9840W	RAD713W	145.6	145.6	145.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9841W	RAD667N	153.1	155.4	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9841W	RAD667W	150.5	152.8	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9841W	RAD668N	151.6	151.6	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9841W	RAD668W	144	144	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9842W	RAD667N	153.1	155.4	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9842W	RAD667W	150.5	152.8	151.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9842W	RAD668N	151.6	151.6	149.4	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9842W	RAD668W	144	144	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9843W	RAD667N	150.9	153.2	152.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9843W	RAD667W	148.4	150.6	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9843W	RAD668N	149.5	149.5	147.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9843W	RAD668W	142	142	140	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9844W	RAD667N	154.1	156.4	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9844W	RAD667W	151.5	153.8	152.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9844W	RAD668N	152.6	152.6	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9844W	RAD668W	145	145	142.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD494NA	151.9	153	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD494WA	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD494WWA	139.8	140.8	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD496NA	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD496WA	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD553D	159.1	162.6	162.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD553N	165.3	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD553W	157	160.4	160.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD553WW	146.3	149.5	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD564N	134.4	138.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD564W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD564WW	122.2	125.9	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595D	138.9	143.4	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595N	141.2	145.8	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595W	134.1	138.5	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595WW	129.9	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD596N	139.1	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD596W	132.1	136.6	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD603N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD603W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD603WW	140.1	140.1	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD605N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD605W	147.4	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD637W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD661N	174.3	179.5	178.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD661W	165.5	170.5	170	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD661WW	154.3	159	158.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD702N	175.4	177.5	177.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD702W	166.6	168.6	168.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD705N	144.4	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD705W	137.1	140.2	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD595L	126.2	130.3	130.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD646WW	87.5	89.1	89.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD647WW	96.9	96.9	96.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD648WW	86.4	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9845W	RAD637L	144.2	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD494NA	151.9	153	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD494WA	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD494WWA	139.8	140.8	139.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD496NA	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD496WA	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD553D	159.1	162.6	162.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD553N	165.3	168.9	168.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD553W	157	160.4	160.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD553WW	146.3	149.5	149.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD564N	134.4	138.4	138	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD564W	125.2	128.9	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD564WW	122.2	125.9	125.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595D	138.9	143.4	143.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595N	141.2	145.8	145.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595W	134.1	138.5	138.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595WW	129.9	134.1	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD596N	139.1	143.9	143.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD596W	132.1	136.6	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD603N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd カドミウム <100ppm	Pb 鉛 <1000ppm	Hg 水銀 <1000ppm	Cr 6価クロム <1000ppm	PBB ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	PBDE ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)								
ERK9846W	RAD603W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD603WW	140.1	140.1	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD605N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD605W	147.4	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD637W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD661N	174.3	179.5	178.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD661W	165.5	170.5	170	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD661WW	154.3	159	158.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD702N	175.4	177.5	177.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD702W	166.6	168.6	168.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD705N	144.4	147.7	147.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD705W	137.1	140.2	140.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD595L	126.2	130.3	130.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9846W	RAD637L	144.2	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD494NA	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD494WA	142.3	143.4	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD494WWA	137.8	138.9	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD496NA	151.1	153.4	150	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD496WA	144.1	146.3	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD553D	156.9	160.3	160.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD553N	163	166.5	166.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD553W	154.8	158.2	158.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD553WW	144.3	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD564N	132.5	136.5	136.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD564W	123.4	127.1	126.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD564WW	120.5	124.1	123.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595D	137	141.4	141.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595N	139.2	143.8	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595W	132.2	136.5	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595WW	128	132.2	132.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD596N	137.2	141.9	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD596W	130.2	134.7	134.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD603N	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD603W	142.6	142.6	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD603WW	138.1	138.1	138.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD605N	153.2	153.2	153.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD605W	145.3	145.3	145.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD637N	161.9	165.3	165.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD637W	153.7	157	157	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD637WW	143.3	146.4	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD661N	171.8	177	176.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD661W	163.2	168.1	167.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD661WW	152.2	156.8	156.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD702N	172.9	175	175	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD702W	164.2	166.2	166.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD705N	142.3	145.6	145.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD705W	135.2	138.3	138.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD595L	124.4	128.5	128.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9847W	RAD637L	144.2	147.4	147.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9848W	RAD662N	129	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9848W	RAD662W	126.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9849W	RAD662N	129	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9849W	RAD662W	126.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9851W	ERK9823W	132.5	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9852W	ERK9734W	129.2	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9853W	ERK9735W	128.7	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9854W	ERK9823W	132.5	134.9	134.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9855W	ERK9734W	129.2	131.6	131.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9856W	ERK9735W	128.7	131.1	131.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9858W	ERK9858W	-	84.3	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9860W	LED	-	151.9	152.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9861W	LED	-	131.8	132	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9864S	RAD693X	119.4	121.5	121.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9866W	ERK9866W	106.8	107.3	106.3	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERK9867W	ERK9867W	106.7	107.6	107.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9868W	ERK9868W	104.7	105.2	104.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9869W	ERK9869W	104.7	105.2	104.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9870W	ERK9870W	104.7	105.2	104.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9871S	RAD713N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9871S	RAD713W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9871S	RAD665N	151.9	153	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9871S	RAD665W	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9871S	RAD666N	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9871S	RAD666W	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9872W	MIX3600K	112.9	115.4	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9873W	MIX3600K	112.9	115.4	115.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9874W	MIX3600K	109.7	111.8	111.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9875W	MIX3600K	109.7	111.8	111.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9876S	RAD665N	151.9	153	151.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9876S	RAD665W	144.3	145.4	143.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9876S	RAD666N	153.3	155.6	152.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9876S	RAD666W	146.1	148.4	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9876S	RAD713N	152.4	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9876S	RAD713W	144.7	144.7	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9877S	RAD665N	152.9	154	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9877S	RAD665W	145.2	146.3	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9877S	RAD666N	154.3	156.6	153.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9877S	RAD666W	147.1	149.3	146	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9877S	RAD713N	153.3	153.3	153.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9877S	RAD713W	145.6	145.6	145.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9878S	RAD665N	149.8	150.9	149.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9878S	RAD665W	142.3	143.4	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9878S	RAD666N	151.1	153.4	150	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9878S	RAD666W	144.1	146.3	143.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9878S	RAD713N	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9878S	RAD713W	142.6	142.6	142.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9879W	ERK9724W	140.3	140.4	140.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9880W	ERK9725W	136.9	137	137	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9881W	ERK9726W	136.3	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9882W	ERK9727W	136.2	140.4	140.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9883W	ERK9728W	132.9	137	137	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9884W	ERK9729W	132.4	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9885W	ERK9730W	124.3	126.6	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9886W	ERK9731W	121.3	123.5	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9887W	ERK9825W	133.4	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9888W	ERK9738W	130.1	132.5	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9889W	ERK9739W	129.6	132	132	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9890W	ERK9716W	-	140.4	140.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9891W	ERK9717W	-	137	137	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9892W	ERK9718W	-	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9893W	ERK9719W	136.2	140.4	140.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9894W	ERK9720W	132.9	137	137	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9895W	ERK9721W	132.4	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9896W	ERK9722W	124.3	126.6	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9897W	ERK9723W	121.3	123.5	123.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9898W	ERK9822W	136.2	140.4	140.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9899W	ERK9732W	132.9	137	137	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9900W	ERK9733W	132.4	136.4	136.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9901W	ERK9823W	133.4	135.8	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9902W	ERK9734W	130.1	132.5	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9903W	ERK9735W	129.6	132	132	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9904W	RA658NB	141.8	146.2	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9904W	RA658WB	134.7	138.8	138.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9904W	RA658WWB	130.5	134.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9905W	RA658NB	132.1	136.2	136.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9905W	RA658WB	125.5	129.3	129.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9905W	RA658WWB	121.5	125.2	125.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9906W	RA658NB	126	129.9	129.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9906W	RA658WB	119.7	123.4	123.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9906W	RA658WWB	115.9	119.5	119.5	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd カドミウム <100ppm	Pb 鉛 <1000ppm	Hg 水銀 <1000ppm	Cr 6価クロム <1000ppm	PBB ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	PBDE ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)								
ERK9907W	RA658NB	141.8	146.2	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9907W	RA658WB	134.7	138.8	138.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9907W	RA658WWB	130.5	134.5	134.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9908W_RK537W	RA658NB	129.3	133.3	133.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9908W_RK537W	RA658WB	122.8	126.6	126.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9908W_RK537W	RA658WWB	119	122.6	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9908W_RK538M	RA658WWB	89.8	92.5	92.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9909W	RA659NB	142.3	147	147	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9909W	RA659WB	135.1	139.5	139.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9909W	RA659WWB	130.8	135.1	135.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9910W	RA659NB	132.5	136.9	136.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9910W	RA659WB	125.8	130	130	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9910W	RA659WWB	121.8	125.9	125.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9911W	RA659NB	126.4	130.6	130.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9911W	RA659WB	120	124	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9911W	RA659WWB	116.2	120.1	120.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9912W	RA659NB	142.3	147	147	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9912W	RA659WB	135.1	139.5	139.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9912W	RA659WWB	130.8	135.1	135.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9913W_RK535W	RA659NB	129.7	134	134	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9913W_RK535W	RA659WB	123.2	127.2	127.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9913W_RK535W	RA659WWB	119.3	123.2	123.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERK9913W_RK536M	RA659WWB	90	93	93	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8020SB	RM05S830W	75.4	75.4	75.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8028SB	RM09S830W	75.2	76.2	75.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8032SB	RM12S830W	75.4	76.5	75.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8109S	RA602MA	78.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8111H	RA602MA	78.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8132S	ERL8132S	129.6	128.4	127.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8133S	5000K_Ra82	114.5	115.8	115	○	○	○	○	○	○	○	○
ERL8163H	5000K_Ra82	121.5	122.9	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7032S	RM24T830F	88.7	90.4	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7032S_RS902S	RM24T830F	84.5	86.1	86.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7046W_RS903W	RM36S830F	91.6	93.7	94.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7046W_RS904W	RM36S830F	101.4	103.7	104.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7052W_RS903W	RM48S830F	91.1	93.7	92.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7052W_RS904W	RM48S830F	100.8	103.7	102.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7073W_RS904W	RM36S850F	111.2	113.8	114.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7076W_RS904W	RM48S850F	110.6	113.8	112.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7272W	FKIBAN288	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7276W	FKIBAN162	76.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7288W	FKIBAN288	87.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7290W	FKIBAN216	84.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7292W	FKIBAN162	87.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7294W	FKIBAN108	84.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7295W	RA606FBA	90.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7296W	RA602FBA	96.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7300U	RAD425L	81.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERP7317W	FKIBAN54	75.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3138HB	RM05S830N	82	82	82	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3138SB	RM05S830N	82	82	82	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3140HB	RM05S830W	76.1	76.1	76.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3140SB	RM05S830W	76.1	76.1	76.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3142HC	RM07S830NN	77.1	77.1	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3142SC	RM07S830NN	77.1	77.1	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3307SC	L20L-T830V	92.1	94.2	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3309SC	L20L-T830B	84.4	86.3	85.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3311SC	L10M-T830V	89.8	93	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3313SC	L10M-T830B	82.3	85.2	84.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3315HB	RM05S830M	76.5	76.5	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3315SB	RM05S830M	76.5	76.5	76.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3321W	RM09S830NM	94.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3323W	RM09S830M	80.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3325W	RM09S830W	88.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3327W	RM09S830F	85.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3332W	RM12S835NM	99.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS3333W	RM12S830NM	96.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3335W	RM12S835M	97.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3336W	RM12S830M	94.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3338W	RM12S835W	90.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3339W	RM12S830W	87.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3341W	RM12S835F	90.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3342W	RM12S830F	87.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3347W	RM18T835NM	105	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3348W	RM18T830NM	94.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3350W	RM18T835M	103.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3351W	RM18T830M	93.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3353W	RM18T835W	95.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3354W	RM18T830W	86.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3356W	RM18T835F	101.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3357W	RM18T830F	91.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3361W	RM24T840NM	113.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3362W	RM24T835NM	110.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3363W	RM24T830NM	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3364W	RM24T840M	111.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3365W	RM24T835M	108.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3366W	RM24T830M	97.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3368W	RM24T835W	102.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3369W	RM24T830W	92.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3371W	RM24T835F	103.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3372W	RM24T830F	92.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3374B	RM03S830N	88.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3374W	RM03S830N	88.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3376B	RM03S830M	83.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3376W	RM03S830M	83.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3378B	RM03S830W	82.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3378W	RM03S830W	82.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3380B	RM05S827N	84	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3380W	RM05S827N	84	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3382B	RM05S827M	79.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3382W	RM05S827M	79.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3384B	RM05S827W	78.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3384W	RM05S827W	78.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3386BA	RM07S827NN	82.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3386WA	RM07S827NN	82.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3388B	RM07S827M	80.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3388W	RM07S827M	80.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3390B	RM07S827W	81.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3390W	RM07S827W	81.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3392W	RM05S827N	80.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3394W	RM05S827M	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3396W	RM05S827W	75.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3398WA	RM07S827NN	81.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3400W	RM07S827M	79.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3402W	RM07S827W	80.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3411S	RM03S830M	83.9	83.9	81.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3412S	RM03S830W	82.6	82.6	80	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3414S	SM24S830WH	85.5	87.6	87.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3416S	SM36S830WH	87.8	89.8	90.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3440SA	RM12S830M	80	81.2	80	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3446SA	RM09S830NN	76.4	77.4	76.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3450SA	RM09S830W	76.2	77.2	76.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3464SA	RM12S830F	78.7	79.8	78.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3468SA	RM09S830F	78.4	79.4	78.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3608S	RM18T830NN	86	87.1	86.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3610S	RM18T830M	87.8	88.9	88.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3612S	RM18T830W	79.8	80.8	80.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3614S	RM18T830F	83.2	84.2	84	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3616S	RM24T830NN	85.6	87.3	87.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3618S	RM24T830M	87.7	89.4	89.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3620S	RM24T830W	83	84.6	84.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3622S	RM24T830F	85.6	87.3	87.3	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS3626S	RM18T830F	83.2	84.2	84	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3630S	RM24T830F	85.6	87.3	87.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3632S	SM12S830WW	78.6	80.8	81.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3634S	SM12S830WV	83	85.3	85.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3636S	SM24S830WW	83.7	85.7	85.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3638S	SM24S830WV	88.4	90.5	90.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3640S	SM36S830WW	85.9	87.9	88.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3642S	SM36S830WV	90.7	92.9	93.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3698BA	RM07S835M	90.7	92.7	92.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3698WA	RM07S835M	90.7	92.7	92.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3699BA	RM07S830M	87.8	89.8	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3699WA	RM07S830M	87.8	89.8	89.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3713B	RM05S830N	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3713W	RM05S830N	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3716B	RM05S830M	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3716W	RM05S830M	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3719B	RM05S830W	85.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3719W	RM05S830W	85.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3723BA	RM07S830NN	89.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3723WA	RM07S830NN	89.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3727B	RM07S830M	87.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3727W	RM07S830M	87.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3731B	RM07S830W	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3731W	RM07S830W	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777B	RA601FBA	112.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777B	RA602FBA	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777B	RA602MA	93.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777B	RA602FA	93.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777W	RA601FBA	112.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777W	RA602FBA	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777W	RA602MA	93.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3777W	RA602FA	93.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781B	RA601FBA	112.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781B	RA602FBA	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781B	RA602MA	93.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781B	RA602FA	93.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781W	RA601FBA	112.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781W	RA602FBA	99.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781W	RA602MA	93.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3781W	RA602FA	93.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785H	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785H	RA606MA	97.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785H	RA606FA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785W	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785W	RA606MA	97.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3785W	RA606FA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789H	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789H	RA606MA	97.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789H	RA606FA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789W	RA606FBA	94.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789W	RA606MA	97.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3789W	RA606FA	91.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3793B	RM05S835N	94.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3793W	RM05S835N	94.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3794B	RM05S830N	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3794W	RM05S830N	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3795B	RM05S835M	89	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3795W	RM05S835M	89	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3796B	RM05S830M	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3796W	RM05S830M	86.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3797B	RM05S835W	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3797W	RM05S835W	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3798B	RM05S830W	85.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3798W	RM05S830W	85.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3799BA	RM07S835NN	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3799WA	RM07S835NN	92.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS3800BA	RM07S830NN	89.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3800WA	RM07S830NN	89.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3801B	RM07S835M	90.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3801W	RM07S835M	90.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3802B	RM07S830M	87.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3802W	RM07S830M	87.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3803B	RM07S835W	91.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3803W	RM07S835W	91.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3804B	RM07S830W	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3804W	RM07S830W	88.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3805W	RM05S835N	90.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3806W	RM05S830N	87.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3807W	RM05S835M	85.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3808W	RM05S830M	82.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3809W	RM05S835W	85.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3810W	RM05S830W	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3811WA	RM07S835NN	91.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3812WA	RM07S830NN	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3813W	RM07S835M	89.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3814W	RM07S830M	86.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3815W	RM07S835W	90.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3816W	RM07S830W	87.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3880B	RM24THNMR4	93.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3880W	RM24THNMR4	93.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3881B	RM24THNMR2	98.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3881W	RM24THNMR2	98.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3882B	RM24T930NM	87.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3882W	RM24T930NM	87.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3883B	RM24THMR4	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3883W	RM24THMR4	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3884B	RM24THMR2	96.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3884W	RM24THMR2	96.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3885B	RM24T930M	86.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3885W	RM24T930M	86.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3886B	RM24THWR4	87.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3886W	RM24THWR4	87.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3887B	RM24THWR2	92.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3887W	RM24THWR2	92.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3888B	RM24T930W	81.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3888W	RM24T930W	81.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3889B	RM18THMR3	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3889W	RM18THMR3	91.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3890B	RM18THMR2	95.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3890W	RM18THMR2	95.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3891B	RM18T930M	85.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3891W	RM18T930M	85.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3892B	RM18THWR3	85.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3892W	RM18THWR3	85.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3893B	RM18THWR2	89.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3893W	RM18THWR2	89.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3894B	RM18T930W	79.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3894W	RM18T930W	79.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3895B	RM12THMR2	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3895W	RM12THMR2	82.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3896B	RM12THMR1	87.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3896W	RM12THMR1	87.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3897B	RM12S930M	78.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3897W	RM12S930M	78.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3898B	RM07THMR1	79.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3898W	RM07THMR1	79.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3950BA	CMS1430WNF	77.7	79.7	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3950WA	CMS1430WNF	77.7	79.7	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3991B	RM12S830M	94.3	96.9	97.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3991W	RM12S830M	94.3	96.9	97.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3992B	RM12S830W	87.4	89.8	90.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3992W	RM12S830W	87.4	89.8	90.2	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS3993B	RM12S830F	89.2	91.7	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS3993W	RM12S830F	89.2	91.7	92.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4001H	RA602MA	82.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4001S	RA602MA	82.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4002H	RA602MA	82.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004H	RA601FBA	110.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004H	RA602FBA	97.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004H	RA602MA	90.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004H	RA602FA	89.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004W	RA601FBA	110.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004W	RA602FBA	97.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004W	RA602MA	90.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4004W	RA602FA	89.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4005B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4005W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4006B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4006W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4007H	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4007W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4008H	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4008W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4009H	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4009W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4010B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4010W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4011B	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4011W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4012H	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4012S	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4013H	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4013S	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4014H	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4014S	RAD430W	77.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4072B	CMS1430WNF	76.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4072W	CMS1430WNF	76.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4077B	CMS2430MNF	84	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4077W	CMS2430MNF	84	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4078B	CMS2430WNF	89.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4078W	CMS2430WNF	89.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4134S	CMS7530N	78.9	80.3	80.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4135S	CMS7530M	77.9	79.3	79.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4141B	CMS4030WNF	82.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4141W	CMS4030WNF	82.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4150W	RM12S835NN	95.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4151W	RM12S830NN	92.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4153W	RM09S830NN	90.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4154H	RAD430W	81	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4154W	RAD430W	81	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4155H	RAD430W	81	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4155W	RAD430W	81	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4156B	RAD430W	81	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4156W	RAD430W	81	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4157B	RAD430W	81	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4157W	RAD430W	81	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4158S	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4158W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4219W	CMS4030WV	77.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4298B	CMS2430W_AWNF	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4298W	CMS2430W_AWNF	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4331B	CMS2435W_AWNF	79.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4331W	CMS2435W_AWNF	79.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4364W	CMS2430W9NF	75.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4374W	CMS1430WNF	77.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4385W	CMS2430MNF	88.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4386W	CMS2430WNF	94.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4387W	CMS2430F	75.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	40000H以上 (クリア=○)		カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERS4397W	CMS4030MNF	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4398W	CMS4030WNF	84.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4399W	CMS4030F	76.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4476BA	CMS2430W_AW_NF	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4476WA	CMS2430W_AW_NF	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4554W	CMS3030MNF	83.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4555W	CMS3030WNF	87.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4576B	CMS3030WNF	85.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4576W	CMS3030WNF	85.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4609W	CMS2030MNF	76.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4610W	CMS2030WNF	80.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4678W	CMS2030MNF	75.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4679W	CMS2030WNF	79.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4806B	CMS2035W_AWNF_C_1350	77.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4806W	CMS2035W_AWNF_C_1350	77.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4814B	CMS2035M_AWNF_C_1250	75.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4814W	CMS2035M_AWNF_C_1250	75.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4815B	CMS2035W_AWNF_C_1250	79.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4815W	CMS2035W_AWNF_C_1250	79.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4818B	CMS2030W_AWNF_C_1250	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4818W	CMS2030W_AWNF_C_1250	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4821S	ERS4821S	93.3	94.1	93.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4823S	5000K_Ra82	112.1	115	114.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4853B	CMS2435W_AWNF	75.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4853W	CMS2435W_AWNF	75.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4869W	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4869W	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4870W	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4870W	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4871W	RAD590N	126.9	126.5	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4871W	RAD590W	119	118.6	116.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4872W	RAD590N	126.9	126.5	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4872W	RAD590W	119	118.6	116.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4979H	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4979H	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4979S	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4979S	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4980H	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4980H	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4980S	RAD588N	119.1	121.7	120.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4980S	RAD588L	108.2	110.6	109.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4981H	RAD588N	119.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4981H	RAD588L	108.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4981S	RAD588N	119.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS4981S	RAD588L	108.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS5155B	CMS2035W_AWNF_C_1350	77.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS5155W	CMS2035W_AWNF_C_1350	77.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS5158B	CMS2035W_AWNF_C_1250	79.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS5158W	CMS2035W_AWNF_C_1250	79.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS5159B	CMS2030W_AWNF_C_1250	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERS5159W	CMS2030W_AWNF_C_1250	76.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9018SE	L05S-T830B	84.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9020SE	L05S-T830V	91.6	91.6	90.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9024SE	L10M-T830B	89.4	92.6	91.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9025SD	L10M-T840V	110.5	114.5	113.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9026SE	L10M-T830V	97	100.5	99.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9030SE	L20L-T830B	91.7	93.8	93.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9031SD	L20L-T840V	113.4	116	115.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9032SE	L20L-T830V	99.6	101.8	101.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9036SB	L10M-T830B	86.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9038SB	L20L-T830B	94.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9040SB	L10M-T830V	93.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9041SB	L20L-T840V	116.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9042SB	L20L-T830V	102.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9082SA	ERX9082SA	97.1	98.4	97.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9083SA	ERX9083SA	92	93.3	92	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
ERX9085SA	ERX9085SA	101.3	102.3	102.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9086SA	ERX9086SA	96	97	97	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9088SA	ERX9088SA	102.8	104.3	103.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9089SA	ERX9089SA	97.4	98.8	98.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9145S	ERX9145S/ERX9147S	114.4	116.1	115.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9146S	ERX9146S/ERX9148S	112.4	114	113.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9147S	ERX9145S/ERX9147S	114.4	116.1	115.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9148S	ERX9146S/ERX9148S	112.4	114	113.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9151S	ERX9151S/ERX9153S	114.6	116.2	115.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9152S	ERX9152S/ERX9144S	112.5	114.2	113.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9153S	ERX9151S/ERX9153S	114.6	116.2	115.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9154S	ERX9152S/ERX9144S	112.5	114.2	113.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9219S	L126L-L835F	87.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9234S	ERX9234S	114.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9235S	ERX9235S	112.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9240S	ERX9240S	113.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9241S	ERX9241S	111.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9317SA	ERX9317SA	117.5	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9318SA	ERX9318SA	110.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9319SA	ERX9319SA	117.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9320SA	ERX9320SA	109.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9321SA	ERX9321SA	102.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9322SA	ERX9322SA	109.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9324SA	ERX9324SA	115.8	117.5	115.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9325SA	ERX9325SA	120.8	122	122	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9326SA	ERX9326SA	122.5	124.3	123.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9327SA	ERX9327SA	101	101	98.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9328SA	ERX9328SA	107.9	109.4	107.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9329SA	ERX9329SA	112.5	113.6	113.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9330SA	ERX9330SA	114.1	115.8	114.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9345C	ERX9345C	136.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9346C	ERX9346C	126.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9347N	ERX9347N	112	112.5	111.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9348N	ERX9348N	115.3	115.8	114.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9349N	ERX9349N	127.9	128.5	127.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9350N	ERX9350N	132.1	132.8	131.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9351N	ERX9351N	99.6	100.5	100.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9352N	ERX9352N	102.5	103.4	103.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9353N	ERX9353N	113.7	114.7	114.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9354N	ERX9354N	117.4	118.4	118.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9427N	ERX9427N	112.5	112.5	111.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9428N	ERX9428N	119.4	119.4	118.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9429N	ERX9429N	123	123	122.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9430N	ERX9430N	124.9	124.9	124	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9434N	ERX9434N	108.4	109.5	108.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9435N	ERX9435N	115.1	116.2	115.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9436N	ERX9436N	118.6	119.8	118.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9437N	ERX9437N	120.4	121.6	120.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9438N	ERX9438N	110.2	108.8	106.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9439N	ERX9439N	117.1	115.6	112.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9440N	ERX9440N	120.5	118.9	116	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9441N	ERX9441N	122.4	120.8	117.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9442N	ERX9442N	111.8	106.9	102.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9443N	ERX9443N	118.6	113.4	108.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9444N	ERX9444N	122.2	116.9	112	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9445N	ERX9445N	124.3	118.9	113.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9452S	ERX9452S	119.8	120.5	119.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9453S	ERX9453S	136.9	137.6	136.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9454S	ERX9454S	145.4	146.2	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9455S	ERX9455S	118.1	119.3	118.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9456S	ERX9456S	138.7	140.2	138.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9457S	ERX9457S	143.3	144.7	143.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9458S	ERX9458S	78.1	79.3	78.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9459S	ERX9459S	91.8	93.2	91.8	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9461S	ERX9461S	120.2	120.8	119.6	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9462S	ERX9462S	137.3	138	136.6	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd カドミウム <100ppm	Pb 鉛 <1000ppm	Hg 水銀 <1000ppm	Cr 6価クロム <1000ppm	PBB ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	PBDE ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)								
ERX9463S	ERX9463S	145.8	146.6	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9464S	ERX9464S	118.5	119.7	118.5	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9465S	ERX9465S	139.1	140.6	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9466S	ERX9466S	143.7	145.2	143.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9467S	ERX9467S	78.4	79.6	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9468S	ERX9468S	92	93.4	92	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9514C	ERX9514C	112.8	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9515C	ERX9515C	143.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9516C	ERX9516C	114.1	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9517C	ERX9517C	130.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9518C	ERX9518C	138.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9519C	ERX9519C	145.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9520N	ERX9520N	123.9	126.2	127.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9521N	ERX9521N	127.4	129.7	130.9	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9522N	ERX9522N	131.6	134	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9523N	ERX9523N	89.7	90.9	89.7	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9524N	ERX9524N	92.3	93.5	92.3	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9526S	ERX9526S	107.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9527S	ERX9527S	101.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
ERX9528S	ERX9528S	107.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA601FBA	RA601FBA	120.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA602FA	RA602FA	95.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA602FBA	RA602FBA	106.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA602MA	RA602MA	98	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA605FBA	RA605FBA	112.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA606FA	RA606FA	93.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA606FBA	RA606FBA	99.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA606MA	RA606MA	101.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA620FBA	RA620FBA	115.4	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA621FA	RA621FA	88.6	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA621FBA	RA621FBA	101.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA641L	RA641L	97.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RA652N	RA652N	153.3	158	158	○	○	○	○	○	○	○	○
RA652W	RA652W	145.6	150.1	150.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RA652WW	RA652WW	141	145.3	145.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RA653N	RA653N	143.7	147.8	147.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RA653W	RA653W	136.5	140.4	140.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RA653WW	RA653WW	132.1	135.9	135.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RA654N	RA654N	146.1	150.6	150.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RA654W	RA654W	138.8	143	143	○	○	○	○	○	○	○	○
RA655N	RA655N	136.7	140.6	140.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RA655W	RA655W	129.8	133.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD415NB	RAD415NB	133.7	137.2	137.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD415WB	RAD415WB	131.4	134.8	134.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD415WWB	RAD415WWB	130.1	133.5	133.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD416NB	RAD416NB	131.1	134.7	133.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD416WB	RAD416WB	128.9	132.5	131.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD416WWB	RAD416WWB	128.3	131.9	131	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD425L	RAD425L	88	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD426L	RAD426L	88	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD427L	RAD427L	88	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD428L	RAD428L	88	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD430W	RAD430W	82.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD455NA	RAD455NA	156.3	157.5	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD455WA	RAD455WA	148.6	149.7	148.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD455WWA	RAD455WWA	143.9	145	143.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD456NA	RAD456NA	159.8	161	159.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD456WA	RAD456WA	151.7	152.9	151.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD456WWA	RAD456WWA	146.9	148	146.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD457NA	RAD457NA	156.4	157.2	155.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD457WA	RAD457WA	148.6	149.4	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD457WWA	RAD457WWA	143.9	144.6	143.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458LA	RAD458LA	143.2	144.3	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458LLA	RAD458LLA	125.4	126.4	124.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458NA	RAD458NA	159.6	160.9	158.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD458WA	RAD458WA	152.1	153.3	151	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd カドミウム <100ppm	Pb 鉛 <1000ppm	Hg 水銀 <1000ppm	Cr 6価クロム <1000ppm	PBB ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	PBDE ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)								
RAD458WWA	RAD458WWA	147.3	148.4	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD474L	RAD474L	141.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD474W	RAD474W	153.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD494NA	RAD494NA	154.9	156	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD494WA	RAD494WA	147.1	148.2	146.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD494WWA	RAD494WWA	142.5	143.5	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD496NA	RAD496NA	156.3	158.7	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD496WA	RAD496WA	149.0	151.2	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD498NA	RAD498NA	154.9	156	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD498WA	RAD498WA	147.1	148.2	146.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD498WWA	RAD498WWA	142.5	143.5	141.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD500NA	RAD500NA	156.3	158.7	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD500WA	RAD500WA	149.0	151.2	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD525NA	RAD525NA	161.6	163.2	161.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD525WA	RAD525WA	153.5	155.1	153.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD526LA	RAD526LA	138.3	138.3	136.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD526LLA	RAD526LLA	119.8	119.8	118	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD526NA	RAD526NA	155.0	155	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD526WA	RAD526WA	147.3	147.3	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD529DA	RAD529DA	147.4	148.1	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD529NA	RAD529NA	153.1	153.9	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD529WA	RAD529WA	145.4	146.2	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD529WWA	RAD529WWA	140.8	141.5	140.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530DA	RAD530DA	142.5	143.1	141.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530LA	RAD530LA	124.4	125	123.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530LLA	RAD530LLA	107.6	108.1	107.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530NA	RAD530NA	148.0	148.7	147.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530WA	RAD530WA	140.5	141.2	139.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD530WWA	RAD530WWA	136.1	136.8	135.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD531N	RAD531N	145.9	146.7	145.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD531W	RAD531W	138.6	139.3	137.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD532N	RAD532N	141.2	141.8	140.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD532W	RAD532W	134.0	134.7	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD533NA	RAD533NA	145.5	150	150	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD533WA	RAD533WA	138.2	142.4	142.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537LA	RAD537LA	119.4	120.5	120.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537LLA	RAD537LLA	103.2	104.1	104.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537NA	RAD537NA	131.6	132.7	132.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537WA	RAD537WA	124.9	126	126	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD537WWA	RAD537WWA	121.0	122	122	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD538NA	RAD538NA	159.8	161	159.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD538WA	RAD538WA	151.7	152.9	151.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD539NA	RAD539NA	159.6	160.9	158.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD539WA	RAD539WA	152.1	153.3	151	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD540NA	RAD540NA	155.0	155	152.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD540WA	RAD540WA	147.3	147.3	145.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD553D	RAD553D	162.2	165.7	165.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD553N	RAD553N	168.5	172.2	172.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD553W	RAD553W	160.1	163.5	163.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD553WW	RAD553WW	149.2	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD554N	RAD554N	168.5	172.2	172.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD554W	RAD554W	160.1	163.5	163.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD554WW	RAD554WW	149.2	152.4	152.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD562NA	RAD562NA	141.6	143.3	143.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD562WA	RAD562WA	131.8	133.4	133.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD563N	RAD563N	137.0	141.1	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD563W	RAD563W	127.6	131.4	131	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD564N	RAD564N	137.0	141.1	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD564W	RAD564W	127.6	131.4	131	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD564WW	RAD564WW	124.6	128.3	127.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD572DA	RAD572DA	-	170.4	170.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD572NA	RAD572NA	-	177.1	177.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD572WA	RAD572WA	-	168.2	168.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD572WWA	RAD572WWA	-	156.7	156.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD588L	RAD588L	108.6	111.1	110.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD588N	RAD588N	119.5	122.2	121.3	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
RAD590N	RAD590N	127.3	126.9	125	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD590W	RAD590W	119.4	119	117.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD594N	RAD594N	144.9	149.6	149.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD594W	RAD594W	137.6	142.1	142.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595D	RAD595D	141.6	146.2	146.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595L	RAD595L	128.6	132.8	132.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595N	RAD595N	143.9	148.6	148.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595W	RAD595W	136.7	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD595WW	RAD595WW	132.4	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD596N	RAD596N	141.8	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD596W	RAD596W	134.7	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD597N	RAD597N	143.9	148.6	148.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD597W	RAD597W	136.7	141.2	141.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD597WW	RAD597WW	132.4	136.7	136.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD598N	RAD598N	141.8	146.7	146.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD598W	RAD598W	134.7	139.3	139.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD599N	RAD599N	140.9	145.7	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD599W	RAD599W	133.8	138.4	138.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD600N	RAD600N	-	135.2	135.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD600W	RAD600W	-	125.9	125.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD600WW	RAD600WW	-	122.9	122.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD601N	RAD601N	155.7	155.7	155.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD601W	RAD601W	147.9	147.9	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD602N	RAD602N	157.8	157.8	157.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD602W	RAD602W	149.9	149.9	149.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD603L	RAD603L	138.8	138.8	138.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD603N	RAD603N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD603W	RAD603W	147.5	147.5	147.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD603WW	RAD603WW	142.8	142.8	142.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD604N	RAD604N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD604W	RAD604W	147.5	147.5	147.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD604WW	RAD604WW	142.8	142.8	142.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD605N	RAD605N	158.3	158.3	158.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD605W	RAD605W	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD606N	RAD606N	158.3	158.3	158.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD606W	RAD606W	150.2	150.2	150.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD607N	RAD607N	143.3	145.5	144.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD607W	RAD607W	133.4	135.4	134.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD619N	RAD619N	131.6	135.6	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD619W	RAD619W	125.4	129.2	129.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD619WW	RAD619WW	121.4	125.1	125.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD620N	RAD620N	131	135.3	135.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD620W	RAD620W	124.9	128.9	128.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD620WW	RAD620WW	120.9	124.8	124.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621D	RAD621D	132.4	133	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621L	RAD621L	124.5	125.1	123.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621LL	RAD621LL	109	109.6	108.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621W	RAD621W	132.3	132.9	131.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD621WW	RAD621WW	128.1	128.7	127.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622D	RAD622D	116.5	117.5	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622L	RAD622L	109.6	110.6	110.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622LL	RAD622LL	96	96.8	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622W	RAD622W	116.4	117.5	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD622WW	RAD622WW	112.8	113.7	113.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD623L	RAD623L	133	134	132	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD623LL	RAD623LL	116.5	117.4	115.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD623W	RAD623W	141.3	142.4	140.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD623WW	RAD623WW	136.8	137.9	135.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD624L	RAD624L	100.6	101.4	99.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD624LL	RAD624LL	88.1	88.8	87.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD624WW	RAD624WW	103.5	104.3	102.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD625L	RAD625L	128.8	128.8	126.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD625LL	RAD625LL	112.8	112.8	111.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD625W	RAD625W	136.8	136.8	134.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD625WW	RAD625WW	132.5	132.5	130.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD626L	RAD626L	81.9	81.9	80.7	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ポリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ポリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
RAD626WW	RAD626WW	84.2	84.2	83	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD627L	RAD627L	116.8	120.6	120.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD627N	RAD627N	131.0	135.3	135.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD627W	RAD627W	124.9	128.9	128.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD627WW	RAD627WW	120.9	124.8	124.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD628L	RAD628L	114.2	118.2	118.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD628N	RAD628N	128.2	132.6	132.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD628W	RAD628W	122.2	126.4	126.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD628WW	RAD628WW	118.3	122.4	122.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD629WW	RAD629WW	90.7	93.2	92.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD630N	RAD630N	-	93.2	178.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD630W	RAD630W	-	93.2	169.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD630WW	RAD630WW	-	93.2	164.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD634N	RAD634N	154.6	154.6	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD634W	RAD634W	146.8	146.8	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD636N	RAD636N	-	140.0	140.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD636W	RAD636W	-	133.0	133.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD636WW	RAD636WW	-	128.8	128.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD637L	RAD637L	144.6	147.8	147.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD637N	RAD637N	162.3	165.8	165.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD637W	RAD637W	154.2	157.5	157.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD637WW	RAD637WW	143.7	146.8	146.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD645WW	RAD645WW	-	95.2	95.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD646WW	RAD646WW	89.2	90.8	90.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD647WW	RAD647WW	98.8	98.8	98.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD648WW	RAD648WW	88.1	91.1	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD649N	RAD649N	-	164.0	164.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD649W	RAD649W	-	161.2	161.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD649WW	RAD649WW	-	160.5	160.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD650N	RAD650N	162.3	165.8	165.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD650W	RAD650W	154.2	157.5	157.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD650WW	RAD650WW	143.7	146.8	146.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD657WW	RAD657WW	89.2	90.8	90.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD658WW	RAD658WW	98.8	98.8	98.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD659WW	RAD659WW	88.1	91.1	91.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD660N	RAD660N	177.6	183.0	182.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD660W	RAD660W	168.7	173.8	173.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD660WW	RAD660WW	157.3	162.1	161.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD661N	RAD661N	177.6	183.0	182.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD661W	RAD661W	168.7	173.8	173.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD661WW	RAD661WW	157.3	162.1	161.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD662N	RAD662N	137.2	137.9	136.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD662W	RAD662W	134.8	135.5	134.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD663N	RAD663N	155.7	157.6	157.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD663W	RAD663W	147.9	149.7	149.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD664N	RAD664N	137.0	141.1	140.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD664W	RAD664W	127.6	131.4	131.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD665N	RAD665N	154.9	156.0	154.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD665W	RAD665W	147.1	148.2	146.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD666N	RAD666N	156.3	158.7	155.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD666W	RAD666W	149.0	151.2	147.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD667N	RAD667N	156.0	158.4	157.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD667W	RAD667W	153.4	155.8	154.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD668N	RAD668N	154.6	154.6	152.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD668W	RAD668W	146.8	146.8	144.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD669N	RAD669N	156.3	157.5	155.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD670N	RAD670N	156.4	157.2	155.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD671M	RAD671M	102.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD671W	RAD671W	92.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD675L	RAD675L	132.7	137.3	137.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD675W	RAD675W	137.0	141.7	141.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD676L	RAD676L	138.0	141.6	141.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD676LL	RAD676LL	120.8	124.0	124.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD676W	RAD676W	146.6	150.4	150.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD676WW	RAD676WW	141.9	145.7	145.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD677L	RAD677L	128.6	130.8	130.8	○	○	○	○	○	○	○	○

型番	ランプ品番	100V	200V	242V	定格寿命 40000H以上 (クリア=○)	環境規制 物質 基準値 (クリア=○)	Cd	Pb	Hg	Cr	PBB	PBDE
		実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)	実測値 (lm/W)			カドミウム <100ppm	鉛 <1000ppm	水銀 <1000ppm	6価クロム <1000ppm	ホリ臭化 ビフェニル <1000ppm	ホリ臭化 ジフェニルエー テル <1000ppm
RAD677LL	RAD677LL	112.6	114.6	114.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD677W	RAD677W	136.7	139.1	139.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD677WW	RAD677WW	132.3	134.6	134.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD678L	RAD678L	113.5	116.5	115.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD678LL	RAD678LL	99.4	102.0	101.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD678W	RAD678W	120.5	123.7	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD678WW	RAD678WW	116.7	119.8	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD679L	RAD679L	89.5	90.9	89.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD679LL	RAD679LL	78.4	79.6	78.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD679WW	RAD679WW	92.0	93.4	92.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD680L	RAD680L	130.0	130.6	129.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD680LL	RAD680LL	113.8	114.4	113.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD680W	RAD680W	138.1	138.8	137.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD680WW	RAD680WW	133.7	134.4	133.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD681L	RAD681L	114.5	115.5	115.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD681LL	RAD681LL	100.3	101.2	101.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD681W	RAD681W	121.6	122.6	122.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD681WW	RAD681WW	117.7	118.7	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD684L	RAD684L	132.1	135.6	135.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD684LL	RAD684LL	115.7	118.7	118.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD684W	RAD684W	140.4	144.1	144.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD684WW	RAD684WW	135.9	139.5	139.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD685L	RAD685L	123.1	125.3	125.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD685LL	RAD685LL	107.8	109.7	109.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD685W	RAD685W	130.9	133.2	133.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD685WW	RAD685WW	126.7	129.0	129.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD686L	RAD686L	108.7	111.5	110.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD686LL	RAD686LL	95.2	97.7	96.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD686W	RAD686W	115.5	118.5	117.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD686WW	RAD686WW	111.8	114.7	113.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD687L	RAD687L	85.6	87.0	85.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD687LL	RAD687LL	75.0	76.2	75.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD687WW	RAD687WW	88.1	89.5	88.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD693X	RAD693X	119.4	121.5	121.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD697X	RAD697X	129.1	132.5	132.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD698X	RAD698X	125.6	127.8	127.8	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD699X	RAD699X	116.6	119.7	119.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD701N	RAD701N	-	182.6	182.6	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD701W	RAD701W	-	173.4	173.4	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD702N	RAD702N	178.8	181.0	181.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD702W	RAD702W	169.8	171.9	171.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD703N	RAD703N	178.8	181.0	181.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD703W	RAD703W	169.8	171.9	171.9	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD705N	RAD705N	147.1	150.5	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD705W	RAD705W	139.8	143.0	143.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD706N	RAD706N	147.1	150.5	150.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD706W	RAD706W	139.8	143.0	143.0	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD710N	RAD710N	173.9	180.1	180.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD710W	RAD710W	165.2	171.1	171.1	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD711N	RAD711N	-	144.2	144.2	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD711W	RAD711W	-	134.3	134.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD712WW	RAD712WW	92.9	93.7	93.7	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD713N	RAD713N	155.3	155.3	155.3	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD713W	RAD713W	147.5	147.5	147.5	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD714L	RAD714L	101.3	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD714N	RAD714N	112.0	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD715L	RAD715L	104.7	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD715N	RAD715N	111.9	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD716L	RAD716L	101.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
RAD716N	RAD716N	111.2	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○