

LED電球 EVERLEDS (ハロゲン電球タイプ)

110V用の反射鏡付ハロゲン電球に取り替え可能なLED電球です。口金はハロゲン電球と同じE11口金で、寸法もダイクロビームと同等のコンパクトサイズです。店舗のスポットライトやダウンライトの照明に適しています。



特長

1 消費電力4.2Wで、ハロゲン電球ダイクロビーム40W相当の明るさ
消費電力約89%カット^{※1}

■年間電気代比較^{※2}

LED電球 ハロゲン電球タイプ LDR4W-M-E11 (4.2W)	約277円	約89%カット!	約2,363円お得 ^{※2}
ダイクロビーム40W JDR110V40WK/5E11			約2,640円

2 約25000時間の長寿命^{※3}

■定格寿命比較

LED電球 ハロゲン電球タイプ LDR4W-M-E11 (4.2W)	25000時間
ダイクロビーム40W JDR110V40WK/5E11	3000時間

ダイクロビーム40Wと比べて約8倍長もち

※1 当社ハロゲン電球ダイクロビーム50mm径40W(中角タイプ)JDR110V40WK/5E11との比較において
 ※2 年間3000時間使用で計算。電気代は、電力料金目安単価22円/kWh(税込)で算出。
 ※3 定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。

3 ハロゲン電球ダイクロビームと同等サイズで、しかも軽量^{※1}

■ハロゲン電球とのサイズ比較

LED電球	外径 50mm 長さ 66mm 質量 34g
ダイクロビーム	外径 50mm 長さ 66mm 質量 54g

■内部構造

■放熱設計

LEDモジュールとアルミ製ヒートシンクを緊密に接続

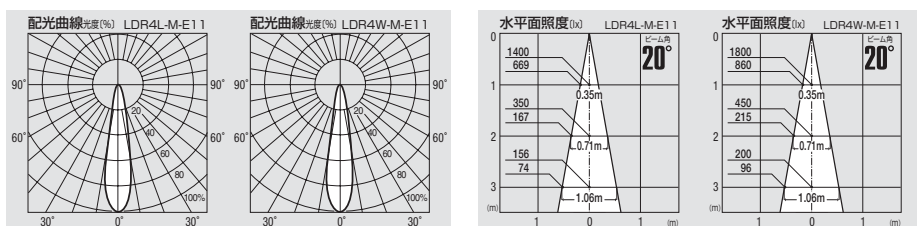
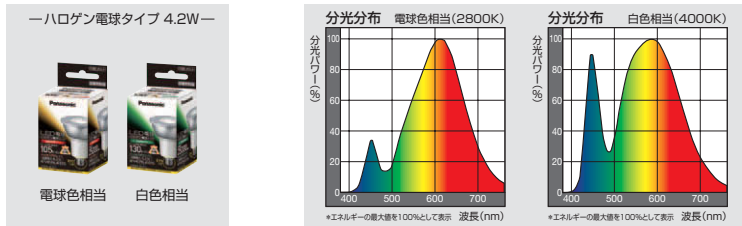
回路の熱がLED側に伝わらないように遮断

アルミ製ヒートシンク表面をアルマイト処理し放射率アップ

LED電球ハロゲン電球タイプ ■E11口金

種別	品番	希望小売価格(税抜)(円)	御注文品番	POSコード(下6桁)	納期区分	標準梱包	光色	寸法(mm)		質量(g)	口金	周波数(Hz)	定格電圧(V)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	ビーム角(度)	全光束(lm)	光束lm	中心光度(cd)	色温度(K)	定格寿命(h)
								外径	長さ												
ハロゲン電球タイプ 4.2W	LDR4L-M-E11	オープン価格*	LDR4LME11	92922143	○	10×1	電球色相当	50	66	34	E11	50/60共用	100	0.07	4.2	20	210	105	1400	2800	25000
	LDR4W-M-E11	オープン価格*	LDR4WME11	92922150	○	10×1	白色相当	50	66	34	E11	50/60共用	100	0.07	4.2	20	250	130	1800	4000	25000

注) ●全光束は参考値です。



器具制限 次のような器具には使用できません。

明るさ調節 調光機能付 (100%まで使用不可) 段調光器具を含む

誘導灯 器具

水銀灯 器具

断熱材 断熱材施工のダウンライト

●このほか使用器具の種類によって寸法的に取り付けられない場合があります。
 ●ご使用の際は「安全にご使用いただくために」(269~271頁)をよくお読みの上、正しくお使いください。