

## EA758XR-301A

### LED電球 3.4W(電球色相当) LDR3LME11

#### 従来のハロゲン電球ダイクロビーム と比べて省エネ性91%向上※1

ハロゲン電球ダイクロビームと同等以上の明るさ※1

ワンコアモジュール採用により均一性のとれた配光を実現

長寿命約40,000時間※2

※1 当社ダイクロビーム60形(JDR110V40WKM/5E11)との比較

※2 定格寿命は設計値であり保証値ではありません。



品番	LDR3LME11 EA758XR-301A
口金	E11
ビーム角	20°
ビーム光束	140 lm
調光器対応	×※1
断熱材施工器具対応	×※2
屋外器具対応	×※3
外径	50mm
長さ	69mm
質量	72g
定格消費電力	3.4W

※1 段調光器具も含む。100%点灯でも使用不可。(破損・発煙・短寿命の原因)

※2 SB、SGI、SG形表示器具(破損・発煙・短寿命の原因)

※3 屋内用です。屋外では使用しないでください。

## LED電球 3.4W(電球色相当) LDR3LME11 EA758XR-301A



### 詳細(スペック)

種別	ハロゲン電球タイプ 3.4W(中角タイプ)	
光色	電球色相当	
口金	E11	
周波数	50/60Hz共用	
定格電圧	100V	
定格入力電流	0.060A	
ビーム角	20°	
ビーム光束	140 lm	
中心光度	2500cd	
消費効率	41.1 lm/W	
調光器対応	× <sup>※1</sup>	
断熱材施工器具対応	× <sup>※2</sup>	
屋外器具対応	× <sup>※3</sup>	
色温度	2700K	
寸法	外径	50mm
	長さ	69mm
質量	72g	
定格寿命 <sup>※4</sup>	40,000時間	
定格消費電力	3.4W	

※1 段調光器具も含む。100%点灯でも使用不可。(破損・発煙・短寿命の原因)

※2 SB、SGI、SG形表示器具(破損・発煙・短寿命の原因)

※3 屋内用です。屋外では使用しないでください。

※4 定格寿命は全光束(明るさ)が初期の70%となる時間です。定格値は設計値であり保証値ではありません。