## 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<sup>※1</sup>

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	x**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

<sup>※1</sup> 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)

<sup>※2</sup> SB、SGI、SG形表示器具(破損・発煙・短寿命の原因)

<sup>※3</sup> 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	
ピーム角		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		x*1
断熱材施工器具対応		x**2
屋外器具対応		x**3
色温度		2700K
寸法	外径	50mm
	長さ	69mm
質量		72g
定格寿命※4		40,000時間
定格消費電力		3.4W

<sup>※1</sup> 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)

<sup>※2</sup> SB、SGI、SG形表示器具(破損・発煙・短寿命の原因)

<sup>※3</sup> 屋内用です。屋外では使用しないでください。

<sup>※4</sup> 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。