

[原寸大]

100V 口金 E11

# MR16 LEDランプ

コンパクトタイプ

ダイクロハロゲン球100V50W形クラス

消費電力  
**89%**  
DOWN

ダイクロハロゲン球100V50W形と比較

コンパクト設計で  
既存器具にフィット。  
さらに省エネ!!

コンパクトタイプ  
スッキリ  
装着!



消費電力40W

ダイクロハロゲン球50W形



消費電力4.5W

MR16 LEDランプ

89%消費電力  
%DOWN

## コンパクト設計

ダイクロハロゲン球(φ50)とほぼ同サイズを実現。  
コンパクトタイプの登場で器具のデザインを損なうことなく、様々な器具にご使用できます。

※対応機種は下表にてご確認ください。



ダイクロハロゲン球 MR16 LED

## 器具に合わせて カラーを選択

ホワイト、ブラックの2色で展開。  
器具に合わせてお選びいただけます。



## 連続調光が可能です。

ダイクロハロゲン球と同様に連続調光ができます。  
ダイクロハロゲン球からのランプ交換で省エネ。さらに調光することで無駄な電力を抑える事ができる、最新のLEDランプです。  
専用調光器LC 211をご使用下さい。

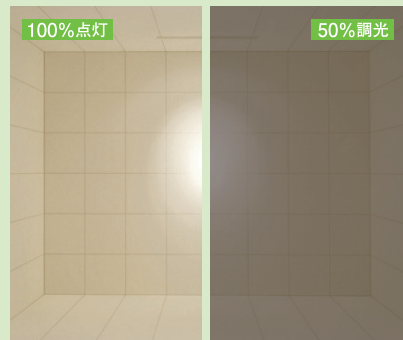
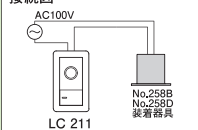
専用調光器(位相制御方式)



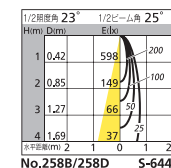
LC 211  
¥14,700 (税抜¥14,000)

- プラスチック(白色)
- 巾70 高120 出19
- LED調光器
- 適合LED器具30台まで  
樹脂製スイッチボックス取付時、  
接続取付時、断熱性壁材取付時  
は15台まで
- 50/60Hz共用
- 調光回路用3路オフラインスイッチ付
- 1個用スイッチボックスに適合

接続図



| 100V 口金: E11 | 当社ランプNo.   | 258B(ホワイト)       | 258D(ブラック)       |
|--------------|------------|------------------|------------------|
|              | 配光角        | ミディアム 25°        |                  |
|              | 形名         | LDR5L-M-E11/D-BW | LDR5L-M-E11/D-BB |
|              | ランプ電力(w)   | 4.5              |                  |
|              | 光束(lm)     | 170              |                  |
|              | 最大光度(cd)   | 600              |                  |
|              | 色温度(K)     | 2,700            |                  |
|              | 演色評価指数(Ra) | 85               |                  |
|              | ランプ径(mm)   | 50               |                  |
|              | ランプ長(mm)   | 62               |                  |
|              | 口金         | E11              |                  |
| 平均寿命(h)      | 40,000     |                  |                  |
| 価格           | オープンプライス   |                  |                  |



### オーデリック対応機種

| 【ダウンライト】 | OD 058 073 | OD 058 085 | OD 058 088 | OD 058 096 | OD 058 097 | OD 058 114 | OD 062 623 | 【スポットライト】 | OS 047 133 | OS 047 282 | OS 047 391 | OS 047 395 |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|          | OD 058 047 | OD 058 075 | OD 058 089 | OD 058 098 | OD 059 410 | OD 059 411 | OD 062 624 |           | OS 047 130 | OS 047 283 | OS 047 392 | OS 047 396 |
|          | OD 058 048 | OD 058 077 | OD 058 095 | OD 058 112 |            |            |            |           | OS 047 131 | OS 047 293 | OS 047 393 |            |
|          |            |            |            |            |            |            |            |           | OS 047 132 | OS 047 281 | OS 047 294 | OS 047 394 |