

LEDハロゲン電球型

ダイクロハロゲン電球の輝きと大幅な節電。
側面ミラーからの透過光を実現。



電球色

白色

ネオジウム色

仕様

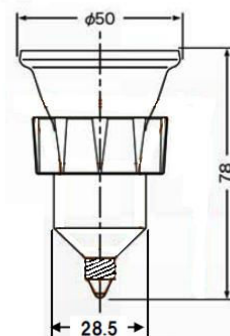
型番	LDR5L-M-E11	LDR5W-M-E11	LDR5-M-E11/P
※相当W数	ハロゲン電球30W(50W型)相当		
全光束	250 lm	280 lm	—
入力電圧	AC100V		
消費電力	5W		
光源色	電球色	白色	ネオジウム色
色温度	2700K	4000K	—
演色評価数	Ra87		—
照射角	17°		
定格寿命	40,000 h		
サイズ	外径50×全長78		
本体質量	80 g		
口金	E11		
定価	オープン		

※ 相当W数は参考値であり目安とお考え下さい。

特長

- 美しいグラデーション配光
- ハロゲン電球と同等のダイクロミラーを採用
- 高彩度型ネオジウムミラータイプも品揃え
- 従来のハロゲンランプと同様にミラー側面も発光
- 高効率 高演色性(Ra87)で色の見え方を忠実に再現
- 消費電力5Wで1/6~1/10の大幅節電
- 紫外線減光により変退色・虫の誘引を抑制

輪郭部の美しいグラデーション (電球色)



納入事例・用途



点灯時間が長い店舗や事務所、ランプ交換が困難な間接照明や家具組込照明に。



ヘアサロン



配線ダクトからの吊り下げ



店舗照明

発売元 前田機械株式会社

〒552-0002 大阪市港区市岡元町2-3-28



<http://www.maedamachine.com>

お問い合わせは TEL 06-6582-5010

定価は税込み表示です。オープン価格についてはお問い合わせください。
品質改良などの事情により、一部仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。
LEDの寿命は「光束が初期値の70%に減少するまでの点灯時間」としてあります。