

LEDハロゲン電球型

ダイクロミラー後方透過光タイプ。
美しいグラデーション配光。

■仕様

型番	LDR6L-M-E11/D/7M-DP17° (前面クリア)	LDR6L-M-E11/D/7M-DP20° -F (前面フロスト)
全光束	420 lm	
入力電圧	100V	
消費電力	6W	
※相当W数	ハロゲン電球60W形以上	
光源色	電球色	
色温度	2850K	
演色評価数	Ra85	
照射角	17°	20°
定格寿命	40,000 h	
本体サイズ	外径70×全長81	
本体重量	100 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

- 従来のハロゲンランプと同様にミラー側面も発光
- 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
- 高効率で色の見え方を忠実に再現
- 紫外線減光により変退色・虫の誘引を抑制
- ハロゲン電球のきらびやかなミラーの輝き

■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