

ダイクロハロゲン形 マルチコア® 白色モデル

100V φ70

配光 色温度 明るさ*1

中角 5000K 75 JDR 75W 相当
(光色は異なります)



- 装飾品などの店舗に適した白色光（5000K：昼白色）
- ムラなく均一で、輪郭が美しいグラデーション配光
- ハロゲンランプ同等のサイズ、形状を実現
- 紫外線や赤外線（熱線）をほとんど含まない光

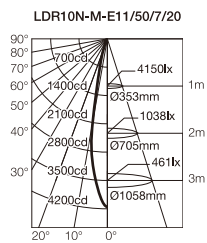
調光機能のついた照明器具・回路では使用できません。

| 代替 | バリエーション 色温度 配光 | 品番 | 定格電圧 (V) | 消費電力 (W) | 入力電流 (A) | 最大光度 (cd) | ビーム光束 (lm) | 全光束 (lm) | ビーム角 (°) | 演色性 (Ra) | 色温度 (K) | 定格寿命 (h) | 質量 (g) | 口金 | 調光 |
|-----|-------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----|----|
| 75W | 5000 中角 | LDR10N-M-E11/50/7/20 | 100 | 10.0 | 0.165 | 4150 | 283 | 680 | 20 | 85 | 5000 | 30000 | 110 | E11 | — |

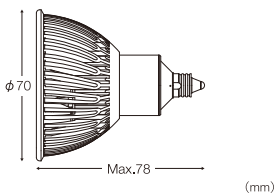
定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V 50Hz / 60Hz共用

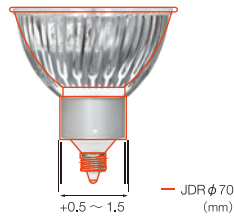
配光データ



外形寸法図



外形比較図



*1 当社ハロゲンランプ JDR φ70 75W のビーム光束（100V 換算値）と比較（当社調べ）。ハロゲンランプとは光色が異なります。