

HI-Spot RefLED

REFLED ES50 6W DL GU10 MV CJ

P27668



Lámpara LED en formato reflector PAR16, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente diseño óptico
- Tecnología de chip LED SMD
- No genera radiación UV

APLICACIONES

- Iluminación residencial
- Iluminación de ascenso
- Hoteles, restaurantes, lobbies, zonas comunes



Ultra Versátil



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500 K |
| Flujo luminoso | 500 lm |
| Intensidad | 850 cd |
| Ángulo de apertura | 38° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 80 |
| Vida útil | 15000 h L70 |
| Eficacia | 83 lm/W |

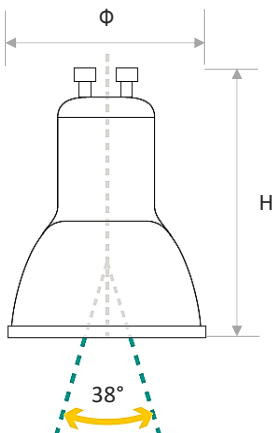
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Base | GU10 |
| Acabado | Blanco |
| Dimensiones (D x H) | Φ50x55 mm |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +35°C |
| Chasis | Plástico + PMMA |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 6 W |
| Tensión de operación | 100-240 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.1 A @120 V |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Atenuable | NO |
| Ciclos de conmutacion | 15000 |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

