

HI-Spot RefLED

REFLED ES50 6W WW GU10 MV CJ

P27667



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	3000 K
Flujo luminoso	460 lm
Intensidad	850 cd
Ángulo de apertura	36°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000 h L70
Eficacia	77 lm/W

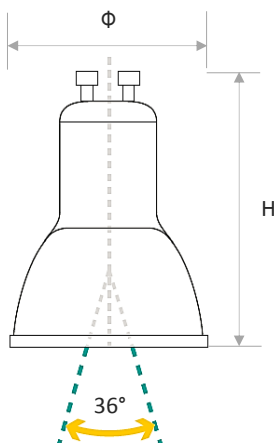
DATOS FÍSICOS

Base	GU10
Acabado	Blanco
Dimensiones (D x H)	Φ50x54 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +35°C
Chasis	Plástico + PMMA

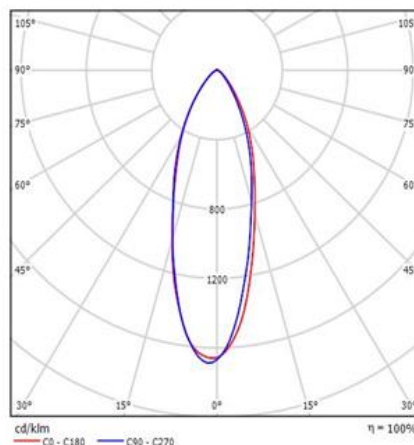
DATOS ELÉCTRICOS

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 conmutación	

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



GU10



>40,000x