

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	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

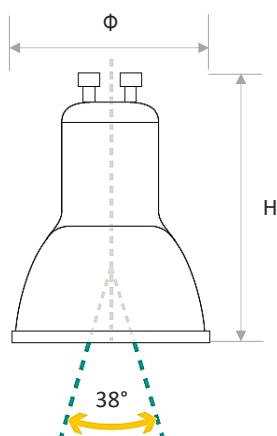
DATOS FÍSICOS

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

