

## 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

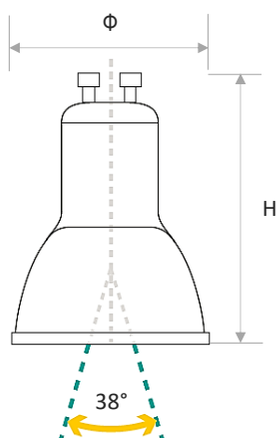
### DATOS FÍSICOS

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

