

## HI-Spot RefLED

REFLED ES50 5W WW GU10 DIM 120

P26244



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	450 lm
Intensidad	900 cd
Ángulo de apertura	36°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000 h L70
Eficacia	90 lm/W

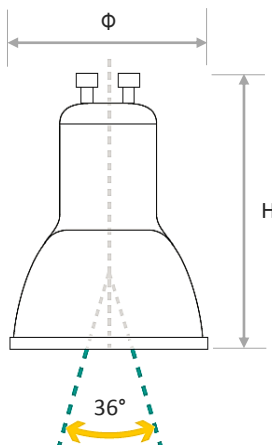
### DATOS FÍSICOS

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

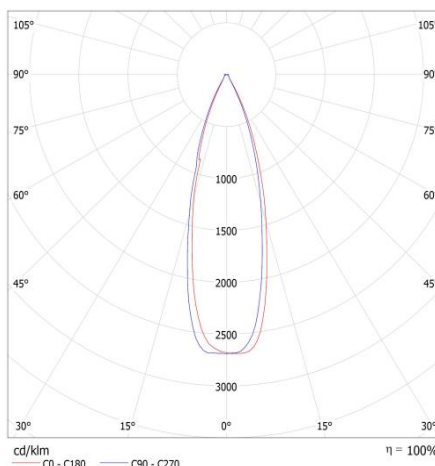
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	5 W
Tensión de operación	120 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.04 A @120 V
Factor de potencia	0.9
Atenuable	SI

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA



GU10



>40,000x