

## HI-Spot RefLED

REFLED ES50 5W DL GU10 MV  
P24470



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	390 lm
Intensidad	950 cd
Ángulo de apertura	36°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000 h L70
Eficacia	78 lm/W

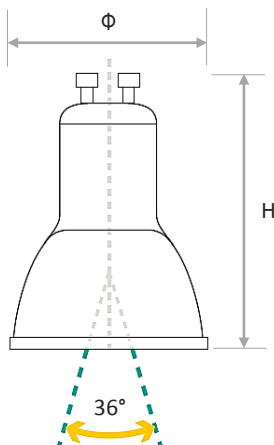
### DATOS FÍSICOS

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

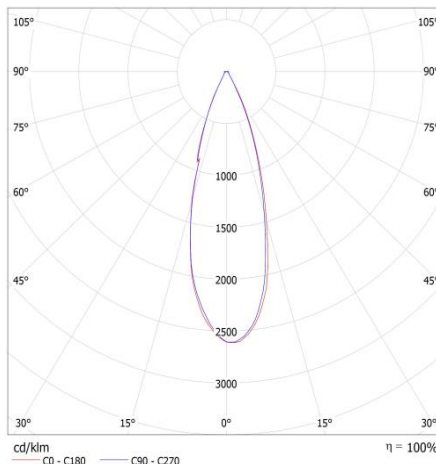
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	5 W
Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.04 A @120 V
Factor de potencia	>0.50
Atenuable	NO

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA



GU10



>40,000x