

## HI-Spot RefLED

REFLED ES50 DL GU5.3 MV 5W P24549



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 asiento  
Hoteles, restaurantes, lobbies, zonas comunes



Ultra Versátil



## DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso	380 lm
Eficacia	76 lm/W
Ángulo de apertura	36°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000 h L70

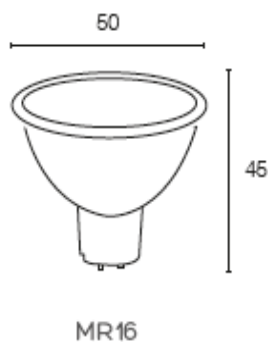
## DATOS FÍSICOS

Base	GU5.3
Acabado	Blanco
Dimensiones (D x H)	Φ50x45 mm
Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +35°C
Chasis	Plástico + PMMA

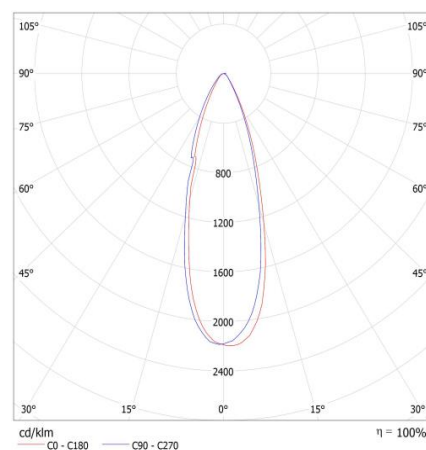
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	65W
Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.05 A @120 V
Factor de potencia	>0.50
Atenuable	NO
Ciclos de conmutacion	

## DIMENSIONES



## FOTOMETRÍA



GU10



&gt;40,000x