

HI-Spot RefLED REFLED ES50 5W WW GU5.3 MV P24548



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



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso	370 lm
Eficacia	74 lm/W
Ángulo de apertura	36°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000 h L70

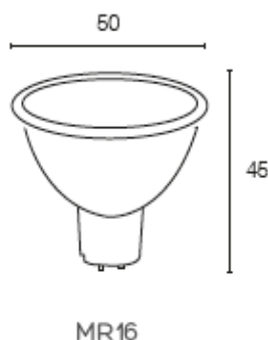
DATOS FÍSICOS

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

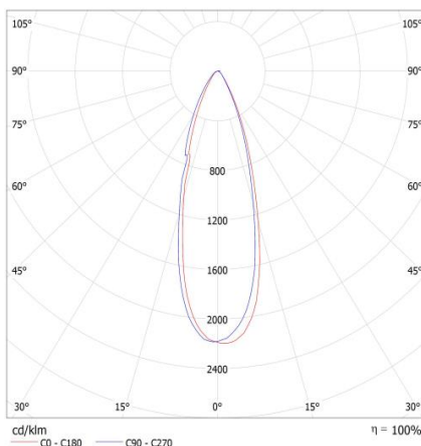
DATOS ELÉCTRICOS

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 conmutación	

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



GU10



>40,000x