

LED Toledo

LED REFLECTOR GU5.3 5W WW 120-240V

P24548



Producto LED en formato reflector con base tipo GU5.3, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de la 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 general
Hoteles, restaurantes, lobbies, zonas comunes



Ultra
Práctico



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	3000K
Flujo luminoso	350 lm
Ángulo de apertura	100°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	25.000h L70
Eficacia	70 lm/W

DATOS FÍSICOS

Material chasis	Plástico
Base	GU5.3
Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x L)	50 x 49 mm

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	5W
Tensión de operación	120-240V 60Hz
Corriente de entrada	0.07A @120V
Factor de potencia	0.40
Driver	Integrado
Atenuable	NO

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de ±10%.

DIMENSIONES

