



MR16
8W
3000K / 6500K
35000h

Clave PR LED MR16 8W 3000K / 6500K

Tipo	MR16
Serie	LB

Parámetros Eléctricos

Potencia	8 W
Equivalencia en Watts	50 W
Voltaje de operación (CA)	100 - 265V~
Corriente (AC Máx.)	70 mA
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de Potencia (FP)	0.95
Grado de Protección	IP20
Nivel de Aislamiento	Clase II
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	8.0 Wh

Parámetros Fotométricos

Ángulo de apertura	40°
Temperatura de color	3000K / 6500K
Color de luz	Luz cálida / Luz de día
Flujo luminoso	610 lm / 630 lm
Eficacia luminosa	77 lm/W / 80 lm/W
Índice de rendimiento de color (CRI)	80

Condiciones de Operación

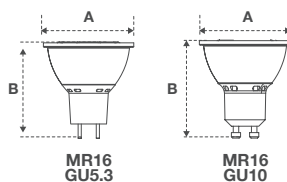
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico integrado
Temperatura de Operación	-20°C a +35°C
Vida promedio	35000 h

Datos Generales

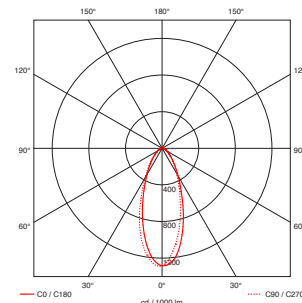
Base	GU10/GU5.3
Acabado	Opalino
Cubierta	Plástica
Peso (Kg)	-
Dimensiones del producto A x B (mm)	50 x 53
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	-

Aplicaciones:

Iluminación interior:
Residencial, hoteles, restaurantes, museos,
escaparates, vitrinas, joyerías y otros espacios que
requieran iluminación selectiva y decorativa.



Curva fotométrica



MR16 LB