



# Dicroica LED MR16 Essential

## Essential LED 5-50W 2700K MR16 24D 1BC/6

Las Essential LEDspots MR16 son compatibles con la mayoría de los sistemas existentes con conector GU5.3 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de dicroicas halógenas. Las Essential LEDspots MR16 brindan grandes ahorros de energía y minimizan la inversión inicial.

### Datos del producto

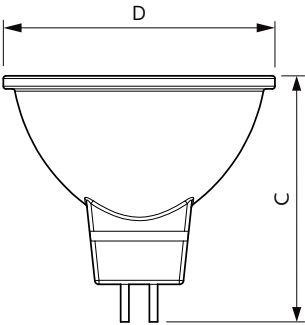
Funcionamiento de emergencia	
Tapa y base	GU5.3 [ GU5.3]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	15000 h
Ciclo de alternado	50000X
Tipo técnico	5-50W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	827 [ CCT de 2,700 K]
Ángulo de haz (nominal)	24 °
Flujo luminoso (nominal)	400 lm
Intensidad lumínica (nominal)	1700 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	80.00 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de reproducción de color (Nom)	80
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	- Hz
Potencia (promedio) (nominal)	5 W
Corriente de la lámpara (nominal)	580 mA
Equivalente en potencia en vatios	50 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	1 s
Factor de potencia (nominal)	0.5
Voltaje (nominal)	12 V
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	76 °C
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh

Dicroica LED MR16 Essential

Datos de producto	
Código del producto completo	871869678938400
Nombre del producto del pedido	Essential LED 5-50W 2700K MR16 24D 1BC/6
EAN/UPC: producto	8718696789384
Código del pedido	929001240111
Código local	110296

Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	6
N.º de material (12NC)	929001240111
Peso neto (pieza)	0.040 kg

Plano de dimensiones



MR16 12V 5W-50W 380lm 24D 2700K GU5.3 ND

Product	D	C
Essential LED 5-50W 2700K MR16 24D 1BC/6	50 mm	46 mm

