



Dicroica LED MR16 Essential

Essential LED 5-50W 2700K MR16 24D

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

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 %

Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	76 °C

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No

Datos técnicos de la luz	
Forma del foco	MR16 [2"/50 mm]

Aprobación y aplicación	
Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh

Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	- Hz

Potencia (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

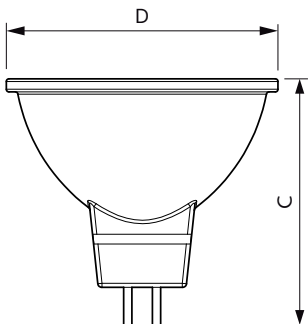
Dicroica LED MR16 Essential

Datos de producto

Código del producto completo	871869657955800
Nombre del producto del pedido	Essential LED 5-50W 2700K MR16 24D
EAN/UPC: producto	8718696579558
Código del pedido	929001240108
Numerador SAP: cantidad por paquete	1

Descripción de código local	Essential LED 5-50W 2700K MR16 24D
Numerador: paquetes por caja externa	10
Material de SAP	929001240108
Copiar peso neto (pieza)	0,045 kg

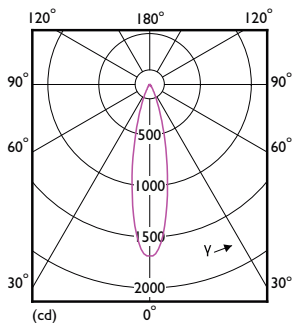
Plano de dimensiones



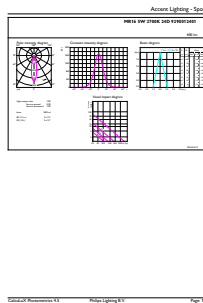
Essential LED 5-50W 2700K MR16 24D

Product	D	C
Essential LED 5-50W 2700K MR16 24D	50 mm	46 mm

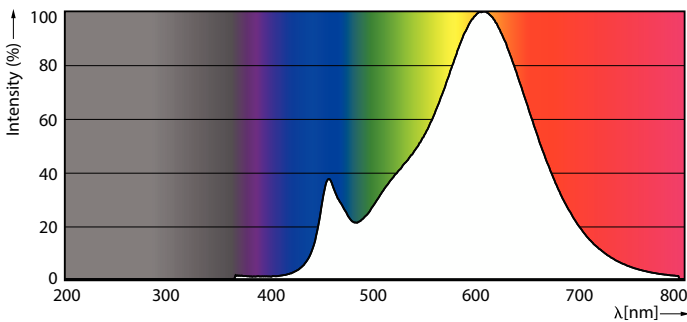
Datos fotométricos



Light Distribution Diagram



Accent Lighting Spots



Spectral Power Distribution Colour

Dicroica LED MR16 Essential

Lifetime



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

