



Dicroica LED MR16 Essential

LED MR16 4.5-50W 36D 865SO100-240V 3CT/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

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Tapa-base	GU5.3 [GU5.3]	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Vida útil nominal	15,000 hora(s)	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Ciclo del interruptor	50,000	Consumo de energía	4.5 W
Lighting Technology	LED	Equivalente en potencia en vatios	50 W
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Información técnica sobre la luz		Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	
Código de color	865 [CCT of 6500K]	Factor de potencia (fracción)	0.4
Ángulo de haz (nominal)	36 °	Voltaje (nominal)	100-240 V
Flujo luminoso	400 lm	Temperatura	
Intensidad lumínica (nominal)	700 cd	T° estuche máxima (nominal)	65 °C
Designación de color	luz natural fría	Controles y atenuación	
Temperatura de color correlacionada	6500 K	Regulable	No
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	88.00 lm/W	Mecánica y carcasa	
Consistencia de color	< 6	Forma del foco	MR16 [2"/50 mm]
Índice de producción de color (IRC)	80		
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %		

Dicroica LED MR16 Essential

Aprobación y aplicación

Apto para iluminación acentuada Sí

Información del producto

Nombre del producto del pedido LED MR16 4.5-50W 36D
865SO100-240V 3CT/6

Nombre del producto completo LED MR16 4.5-50W 36D
865SO100-240V 3CT/6

Código del pedido 929001874163

N.º de material (12NC) 929001874163

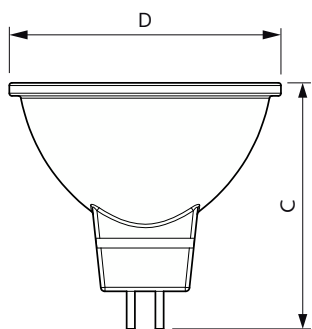
Numerador SAP: cantidad por paquete 1

EAN/UPC: producto/caja 046677567613

Numerador: paquetes por caja externa 6

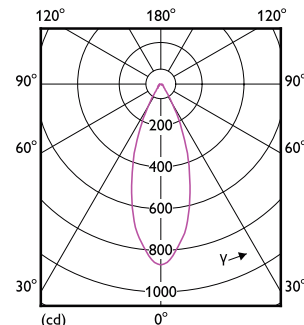
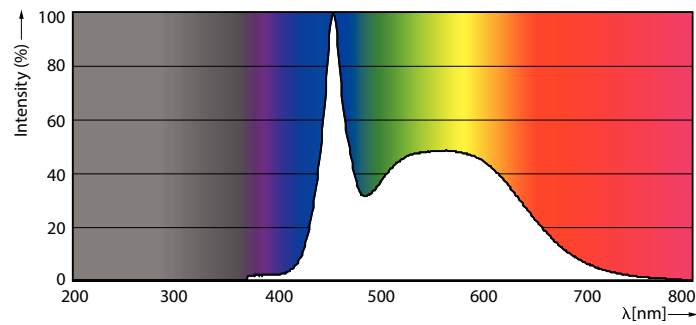
EAN/UPC - Caja 50046677567618

Plano de dimensiones



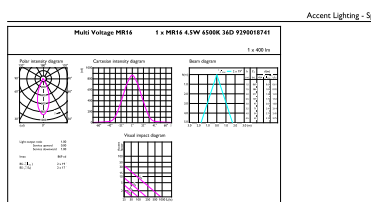
Product	D	C
LED MR16 4.5-50W 36D 865SO100-240V 3CT/6	50.5 mm	46.5 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - LED MR16 4.5-50W 36D
865SO100-240V 3CT/6

Light Distribution Diagram - LED MR16 4.5-50W 36D 865SO100-240V
3CT/6



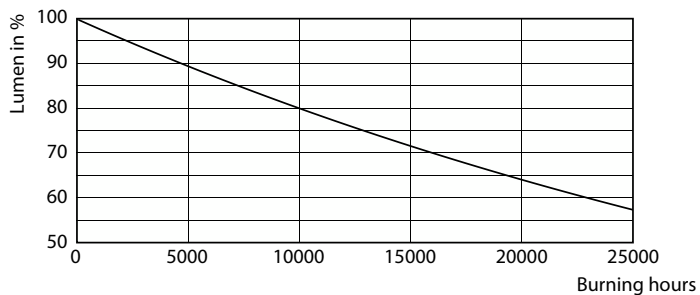
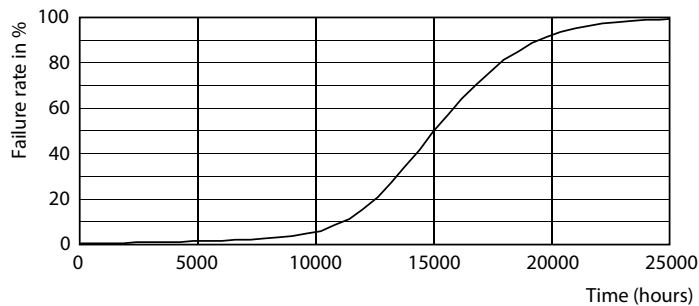
CalcuLux Photometrics 4.5
Philips Lighting B.V.

Page: 1/1

Accent Lighting Spots - LED MR16 4.5-50W 36D 865SO100-240V 3CT/6

Dicroica LED MR16 Essential

Lifetime



Life Expectancy Diagram - LED MR16 4.5-50W 36D 865SO100-240V 3CT/6

Lumen Maintenance Diagram - LED MR16 4.5-50W 36D 865SO100-240V

3CT/6

