



Dicroica LED MR16 Essential

ESS LED MR16 4.5-50W 36D 830 SO 100-240V

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

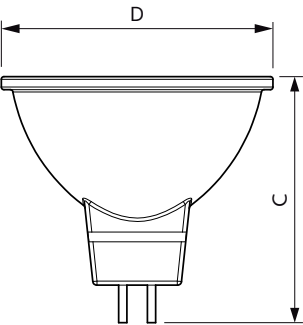
Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	GU5.3 [GU5.3]
Vida útil nominal (nom.)	15000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	4.5-50W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [CCT de 3,000 K]
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo lumínico (nom.)	400 lm
Intensidad luminosa (nom.)	700 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura del color con correlación (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	88.00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	4.5 W
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0.5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.4
Voltaje (nom.)	100-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	65 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Datos de producto	
Código de producto completo	871869681163400
Nombre de producto del pedido	ESS LED MR16 4.5-50W 36D 830 SO 100-240V
EAN/UPC - Producto	046677535018
Código de pedido	929001874012
Cantidad por paquete	1

Dicroica LED MR16 Essential

Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001874012
Peso neto (pieza)	0.042 kg

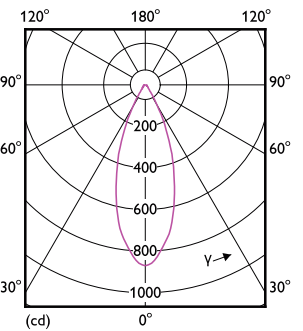
Plano de dimensiones



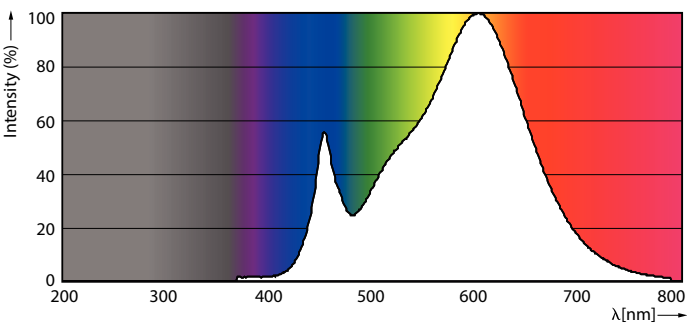
MR16 100-240V 4.5W-W 400lm 3000K GU5.3

Product	D	C
ESS LED MR16 4.5-50W 36D 830 SO 100-240V	50.5 mm	46.5 mm

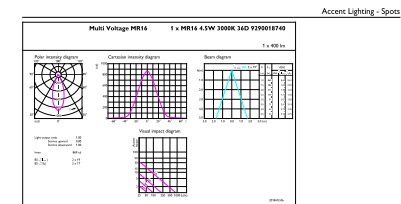
Datos fotométricos



50W GU5-3 MR16 36D 830 3000K



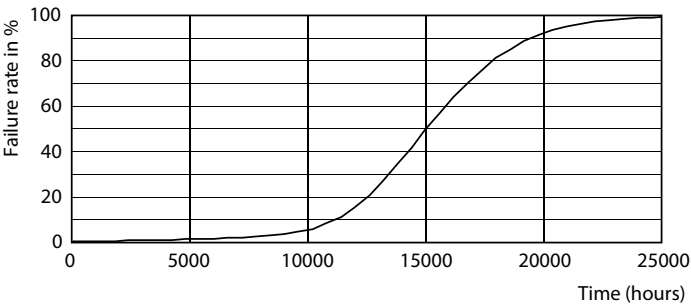
50W GU5-3 MR16



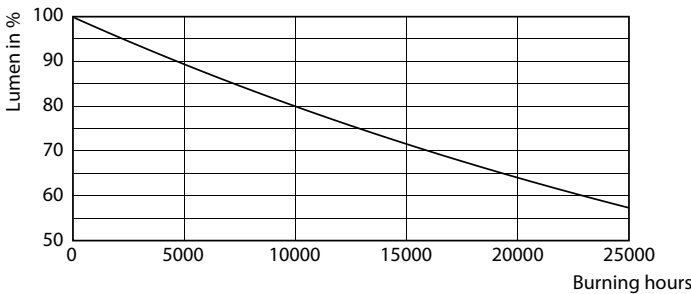
50W GU5-3 MR16 36D 830 3000K

Dicroica LED MR16 Essential

Lifetime



50W GU5-3 MR16



50W GU5-3 MR16

