



# MASTER LEDspot LV

## MASTER LED 7-50W 927 MR16 24D Dim

Al ofrecer un haz de acentuación intenso, MASTER LEDspot LV es una solución de renovación ideal para la iluminación focalizada. MASTER LEDspot LV está diseñada para el reemplazo de focos halógenos o incandescentes. Representa los colores naturales, permite una ambientación acogedora y cómoda para áreas residenciales, hostelería y resalta la belleza de la mercadería en venta. La nueva carcasa pequeña ofrece el ajuste perfecto con la mayoría de las luminarias en el mercado con un soporte MR16 GU 5.3. No solo utiliza la solución patentada de Philips para garantizar la mayor compatibilidad posible con los transformadores electrónicos halógenos de 12 V estándar, también ofrece una gran intensidad del haz de luz que equivale a los focos halógenos MR16. La función de regulación permite crear la atmósfera deseada y funciona con una amplia variedad de reguladores. Su SDCM alto garantiza una consistencia más estricta de color que se mantiene durante la vida útil del producto. MASTER LEDspot LV ofrece enormes ahorros de energía y minimiza el costo de mantenimiento sin sacrificar la calidad y la vida útil de la luz; asimismo, permite que los propietarios residenciales y comerciales recuperen la inversión en un corto período de tiempo.

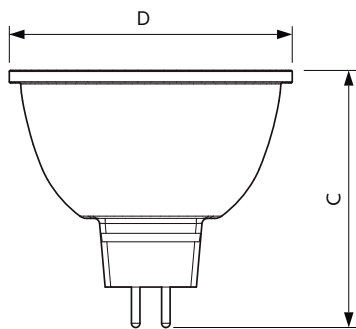
### Datos del producto

<b>Funcionamiento de emergencia</b>		<b>Intensidad luminosa (nom.)</b>		2500 cd
Base de casquillo	GU5.3 [ GU5.3]	<b>Designación de color</b>		Blanco cálido (WW)
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	<b>Temperatura de color correlacionada (nominal)</b>		2700 K
Vida útil nominal (nominal)	40000 h	<b>Eficacia lumínica (promedio) (nominal)</b>		71,00 lm/W
Ciclo de conmutación	50000X	<b>Consistencia del color</b>		<4
Tipo técnico	7-50W	<b>Índice de reproducción de color (Nom)</b>		90
<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>		<b>Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)</b>		70 %
Código de color	927	<b>Mecánicos y de carcasa</b>		
Ángulo de haz (nom.)	24 °	<b>Frecuencia de entrada</b>		- Hz
Flujo lumínico (nom.)	500 lm	<b>Potencia (promedio) (nominal)</b>		7 W

# MASTER LEDspot LV

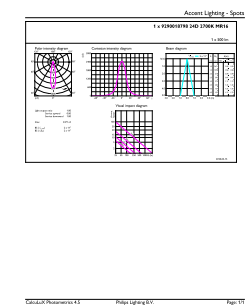
Corriente de lámpara (nom.)	830 mA
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.7
Voltaje (nom.)	12 V
<b>Temperatura</b>	
Temperatura máxima (nom.)	90 °C
<b>Controles y regulación</b>	
Con regulación de intensidad	Sí
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A

## Plano de dimensiones



MR16 12V 7-35W 400lm 24D 2700K GU5.3 D

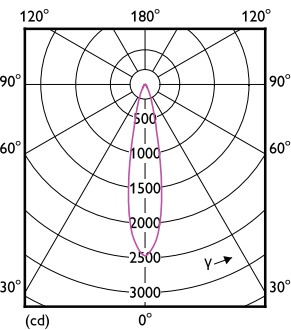
## Datos fotométricos



7-50W GU5-3 MR16 24D 927 2700K

Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh
<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	871869681193100
Nombre del producto del pedido	MASTER LED 7-50W 927 MR16 24D Dim
EAN/UPC - Producto	8718696811931
Código de pedido	929001879808
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001879808
Peso neto (pieza)	0,052 kg

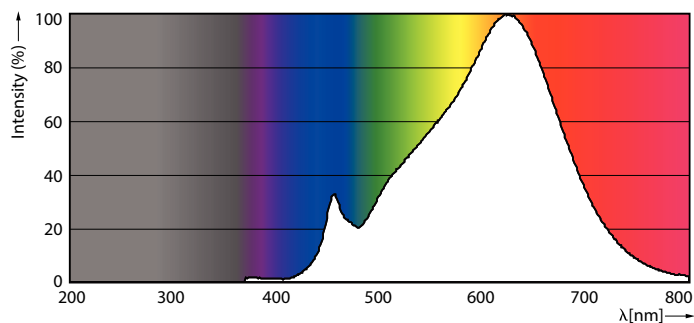
Product	D	C
MASTER LED 7-50W 927 MR16 24D Dim	50,5 mm	46,5 mm



7-50W GU5-3 MR16 24D 927 2700K

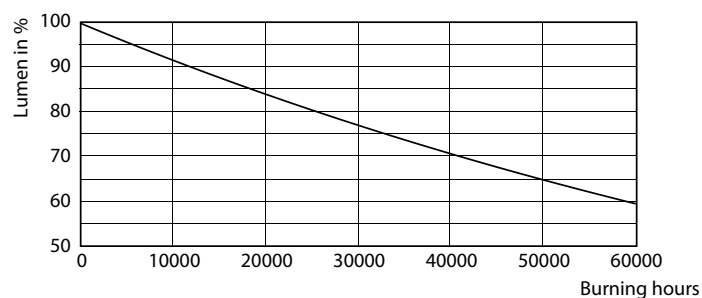
## MASTER LEDspot LV

### Datos fotométricos

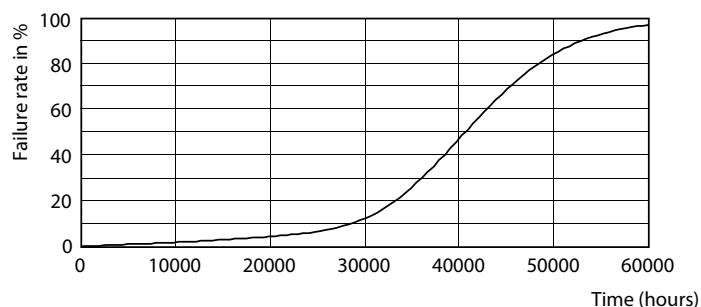


7-50W GU5-3 MR16

### Lifetime



7-50W GU5-3 MR16



7-50W GU5-3 MR16

