



# MASTER LEDspot LV

## MASTER LED 7-50W 927 MR16 36D 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

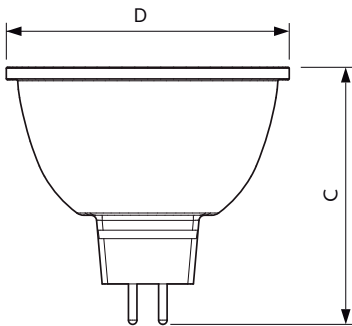
Funcionamiento de emergencia		Designación de color	
Base de casquillo	GU5.3 [ GU5.3]		Blanco cálido (WW)
Vida útil nominal (nom.)	40000 h	Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Ciclo de conmutación	50000X	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	71,00 lm/W
Tipo técnico	7-50W	Consistencia del color	<4
		Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	90
		Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Mecánicos y de carcasa	
Código de color	927	Power (Rated) (Nom)	7 W
Ángulo de haz (nom.)	36 °	Corriente de lámpara (nom.)	830 mA
Flujo lumínico (nom.)	500 lm	Equivalente de potencia	50 W
Intensidad luminosa (nom.)	1400 cd		

# MASTER LEDspot LV

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>	
Regulable	Sí
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A

Consumo energético kWh/1000 h	8 kWh
<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	871869681233400
Nombre de producto del pedido	MASTER LED 7-50W 927 MR16 36D Dim
EAN/UPC - Producto	8718696812334
Código de pedido	929001880108
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001880108
Peso neto (pieza)	0,052 kg

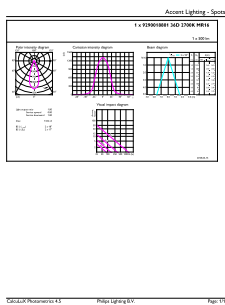
## Plano de dimensiones



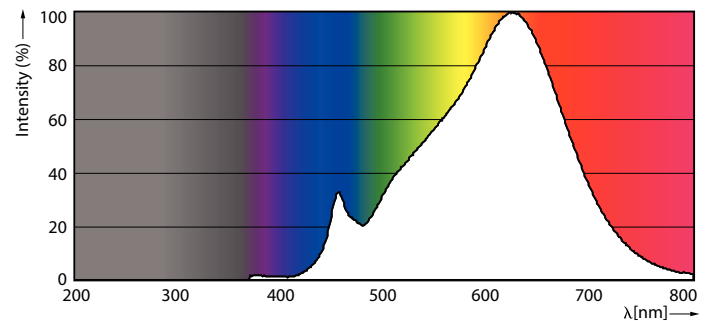
MR16 12V 7-35W 400lm 36D 2700K GU5.3 D

Product	D	C
MASTER LED 7-50W 927 MR16 36D Dim	50,5 mm	46,5 mm

## Datos fotométricos



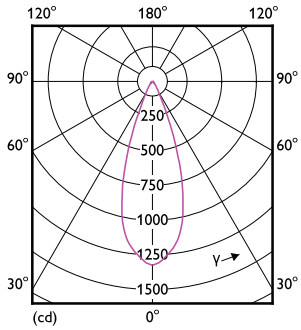
7-50W GU5-3 MR16 36D 927 2700K



7-50W GU5-3 MR16

# MASTER LEDspot LV

## Datos fotométricos

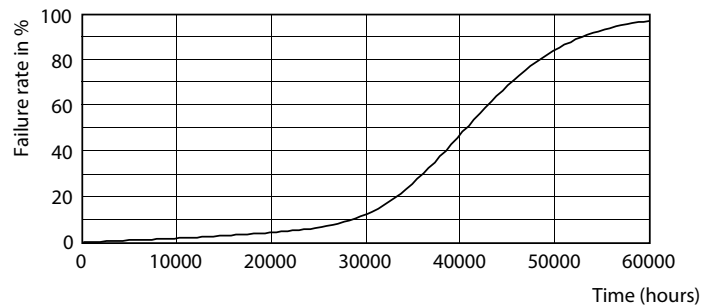


7-50W GU5-3 MR16 36D 927 2700K

## Lifetime



7-50W GU5-3 MR16



7-50W GU5-3 MR16

