



# MASTER VALUE LEDspot MV

## MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D

MASTER VALUE, que ofrece un haz de luz cálido y acentuado similar al halógeno, se adapta perfectamente a la iluminación enfocada. Gracias a su alto CRI, logra colores más naturales, creando ambientes acogedores y cómodos para proyectos residenciales y hoteleros, y enfatizando la belleza de la mercancía en los comercios minoristas. Estos focos LED MV GU10 tienen el aspecto familiar de las lámparas de foco, manteniendo la belleza clásica de los focos de vidrio y agregando el gran rendimiento de la tecnología LED. La función de atenuación le permite crear la atmósfera deseada y funciona con una amplia selección de atenuadores. MASTER VALUE también ofrece más ahorro de energía que los focos LED normales.

### Advertencias y seguridad

- El intervalo de temperaturas de funcionamiento es entre -20 °C y 45 °C ambiente
- Para uso solamente en lugares secos o húmedos y en la mayoría de las luminarias abiertas con soportes de lámparas que tengan suficiente espacio (10 mm de espacio abierto y libre)
- No está diseñada para uso en luminarias de luces de emergencia o iluminación de salidas

### Datos del producto

Información general			
Tapa-base	GU10 [GU10]	Flujo luminoso	402 lm
Vida útil nominal	50.000 hora(s)	Intensidad luminica (nominal)	800 cd
Ciclo del interruptor	50.000	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Lighting Technology	LED	Temperatura de color correlacionada	2700 K
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	70,00 lm/W
Información técnica sobre la luz		Consistencia de color	< 6
Código de color	927	Índice de producción de color (IRC)	90
Ángulo de haz (nominal)	40 °	LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
		Flujo luminoso en cono de 90° (promedio)	378 lm

# MASTER VALUE LEDspot MV

## Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	5,4 W
Corriente de la lámpara (nominal)	28 mA
Equivalente en potencia en vatios	50 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	Luz completa al instante s
Factor de potencia (fracción)	0.85
Voltaje (nominal)	220-240 V

## Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	91 °C
-----------------------------	-------

## Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

## Mecánica y carcasa

Forma del foco	PAR16 [PAR 2 in/50 mm]
----------------	------------------------

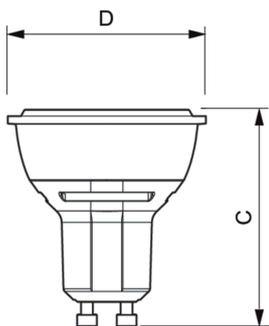
## Aprobación y aplicación

Apto para iluminación acentuada	Sí
Consumo de energía kWh/1000 h	6 kWh
EyeComfort	Sí

## Información del producto

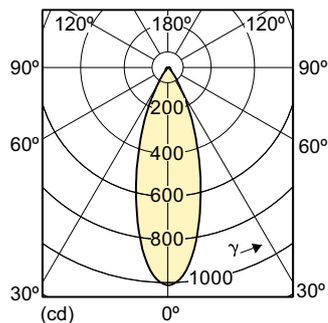
Nombre del producto del pedido	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D
Nombre del producto completo	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D
Full EOC	871869645717700
Código del pedido	929001138702
N.º de material (12NC)	929001138702
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696457177
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	8718696457184

## Plano de dimensiones

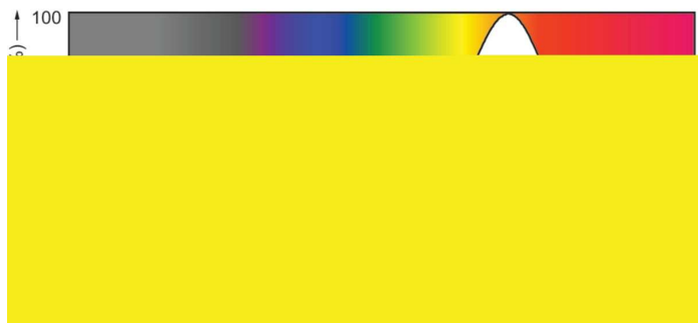


Product	D	C
MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D	50 mm	57 mm

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D

## MASTER VALUE LEDspot MV

