



MASTER VALUE LEDspot MV

MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 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	385 lm
Vida útil nominal	35.000 hora(s)	Intensidad luminica (nominal)	750 cd
Ciclo del interruptor	50.000	Designación de color	Blanco frío (CW)
Lighting Technology	LED	Temperatura de color correlacionada	4000 K
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	89,53 lm/W
		Consistencia de color	< 6
		Índice de producción de color (IRC)	80
		LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
		Flujo luminoso en cono de 90° (promedio)	390 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	4,3 W
Corriente de la lámpara (nominal)	24 mA
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.8
Voltaje (nominal)	230 V

Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	78 °C
-----------------------------	-------

Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánica y carcasa

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

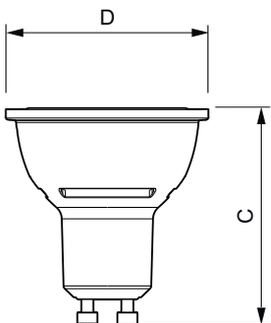
Aprobación y aplicación

Producto de ahorro de energía	Sí
Apto para iluminación acentuada	Sí
Consumo de energía kWh/1000 h	5 kWh

Información del producto

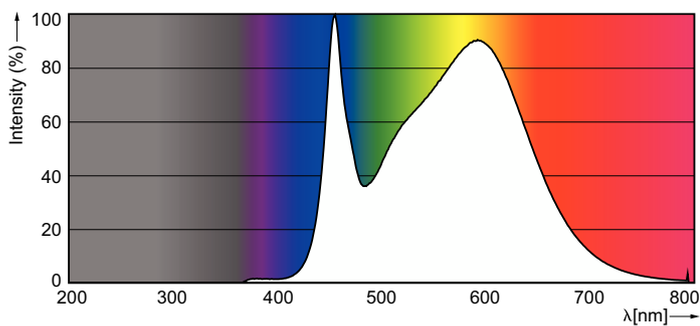
Nombre del producto del pedido	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D
Nombre del producto completo	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D
Full EOC	871869667056900
Código del pedido	929001216312
N.º de material (12NC)	929001216312
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696670569
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	8718696670576

Plano de dimensiones

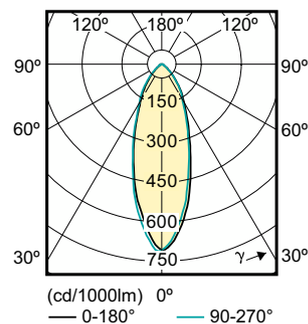


Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D	50 mm	56 mm

Datos fotométricos



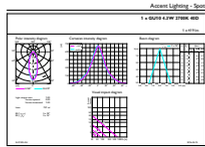
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D

MASTER VALUE LEDspot MV

Datos fotométricos



General Parameters 4.1 Photo Lighting 4.1 Page 17

General uniform lighting - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D

