



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 927 36D

MASTER VALUE LEDspot MV brinda un haz de acentuación cálido como las luces halógenas y es la opción perfecta para la iluminación de focalización. Gracias a su IRC alto, proyecta colores más naturales, lo que permite crear ambientes más acogedores y confortables para aplicaciones residenciales y de hotelería, y resaltar la belleza de la mercadería en los comercios. Las LEDspots tienen la apariencia y el estilo familiar de las dicróicas de vidrio, ya que mantienen la belleza clásica de estas y le suman el buen rendimiento de la tecnología LED. La función de graduación de luz permite crear la atmósfera deseada con una amplia selección de reguladores de intensidad.

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

Funcionamiento de emergencia		Flujo luminoso (nominal)	
Tapa y base	GU10 [GU10]		650 lm
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Intensidad luminica (nominal)	850 cd
Vida útil nominal (nominal)	25000 h	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Ciclo de alternado	50000X	Temperatura de color correlacionada (nominal)	2700 K
Tipo técnico	7-80W	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	92,00 lm/W
		Consistencia de color	<6
		Índice de reproducción de color (Nom)	90
		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Rendimiento inicial (conforme con IEC)			
Código de color	927 [CCT de 2.700K]		
Ángulo de haz (nominal)	36 °		

MASTER VALUE LEDspot MV

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W
Lamp Current (Nom)	33 mA
Equivalente en potencia en vatios	80 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	0.5 s
Factor de potencia (nominal)	0.8
Voltaje (nominal)	220-240 V

Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	80 °C
-----------------------------	-------

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	Sí
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Forma del foco	PAR16 [PAR 2 pulg.]
----------------	----------------------

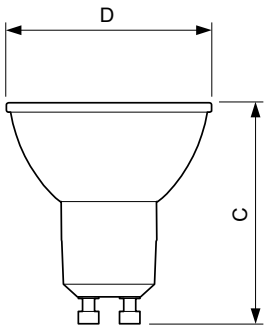
Aprobación y aplicación

Consumo de energía kWh/1000 h	7 kWh
-------------------------------	-------

Datos de producto

Código del producto completo	871869975347400
Nombre del producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 927 36D
EAN/UPC: producto	8718699753474
Código del pedido	929002059522
Local order code	929002059522
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929002059522
Net Weight (Piece)	0,060 kg

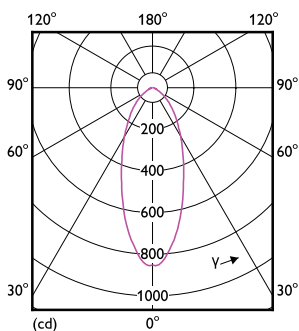
Plano de dimensiones



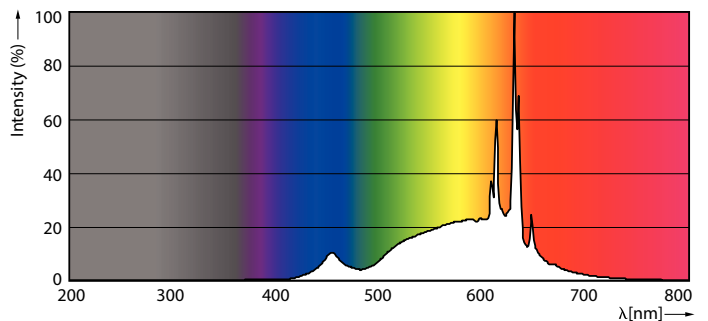
GU10 6.280W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



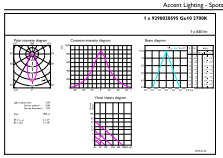
GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

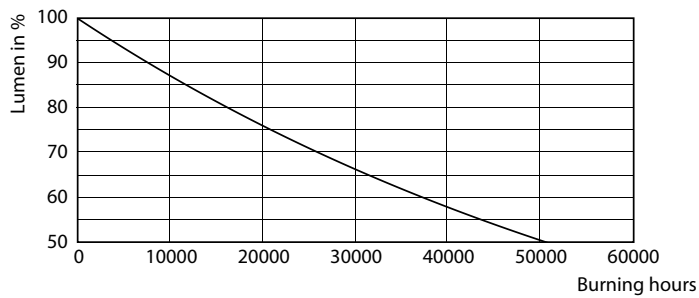
MASTER VALUE LEDspot MV

Datos fotométricos

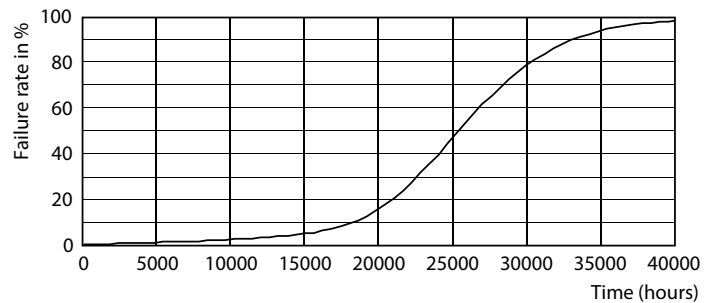


GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Vida útil



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

