



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 dicroicas 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)
- \cdot No está diseñada para uso en luminarias de luces de emergencia o iluminación de salidas

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Tapa y base	GU10 [GU10]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	25000 h
Ciclo de alternado	50000X
Tipo técnico	7-80W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	927 [CCT de 2.700K]
Ángulo de haz (nominal)	36 °

Flujo luminoso (nominal)	650 lm
Intensidad lumínica (nominal)	850 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	2700 K
Eficacia lumínica (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 %

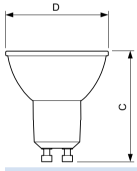
Datasheet, 2021, Junio 17 Datos sujetos a cambios

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	0.5 s
(nominal)	
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

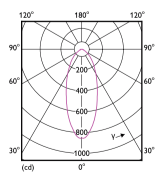
Plano de dimensiones



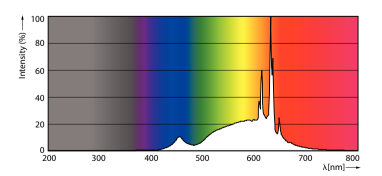
GU10 6.280W 650lm 2700K GU10 D 25khrs



Datos fotométricos



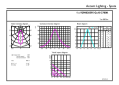
GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs



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

MASTER VALUE LEDspot MV

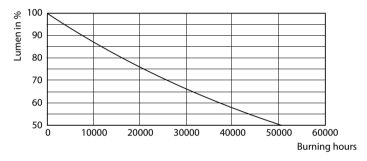
Datos fotométricos

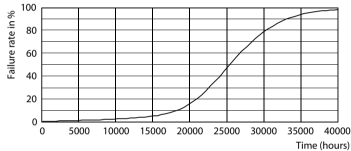


Cato, LuX Photametricx 4.5 Philips Lighting ScV. Fago: 177

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



© 2021 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.