



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 5-65W 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)	395 lm
Tapa y base	GU10 [GU10]	Intensidad luminica (nominal)	650 cd
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Vida útil nominal (nominal)	25000 h	Temperatura de color correlacionada (nominal)	2700 K
Ciclo de alternado	50000X	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	79,00 lm/W
Tipo técnico	5-65W	Consistencia de color	<6
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Índice de reproducción de color (Nom)	90
Código de color	927 [CCT de 2.700K]	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Ángulo de haz (nominal)	36 °	Flujo luminoso en cono de 90° (promedio)	355 lm

MASTER VALUE LEDspot MV

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5 W
Lamp Current (Nom)	27 mA
Equivalente en potencia en vatios	65 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)	65 °C
-----------------------------	-------

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	Si
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

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

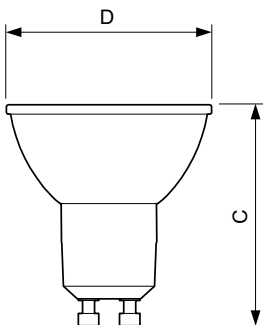
Aprobación y aplicación

Consumo de energía kWh/1000 h	5 kWh
-------------------------------	-------

Datos de producto

Código del producto completo	871869975341200
Nombre del producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D
EAN/UPC: producto	8718699753412
Código del pedido	929001348822
Local order code	929001348822
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001348822
Net Weight (Piece)	0,060 kg

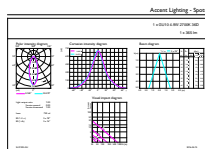
Plano de dimensiones



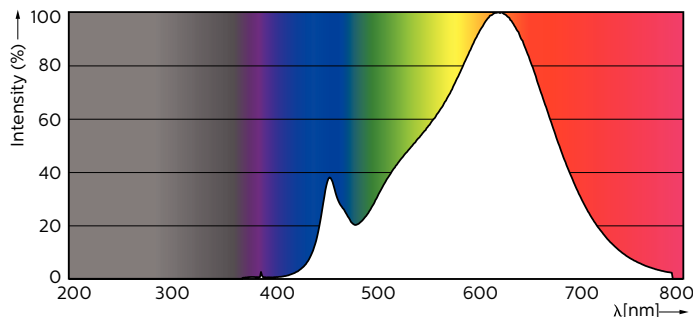
GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



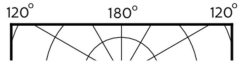
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

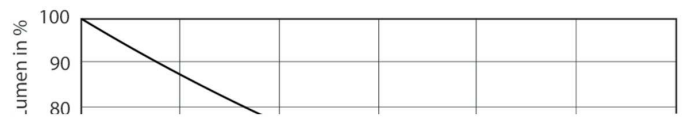
MASTER VALUE LEDspot MV

Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

