



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 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)
- 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	4.9-50W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	940 [CCT de 4.000 K]
Ángulo de haz (nominal)	36°

Flujo luminoso (nominal)	420 lm
Intensidad luminica (nominal)	700 cd
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia luminica (promedio) (nominal)	85,71 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de reproducción de color (Nom)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Flujo luminoso en cono de 90° (promedio)	380 lm

MASTER VALUE LEDspot MV

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Lamp Current (Nom)	27 mA
Equivalente en potencia en vatios	50 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	Si
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

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

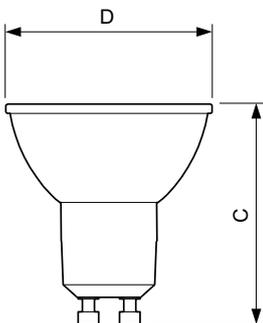
Aprobación y aplicación

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

Datos de producto

Código del producto completo	871869670737100
Nombre del producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
EAN/UPC: producto	8718696707371
Código del pedido	929001349012
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001349012
Net Weight (Piece)	0,038 kg

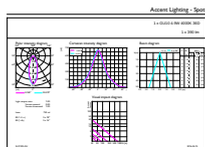
Plano de dimensiones



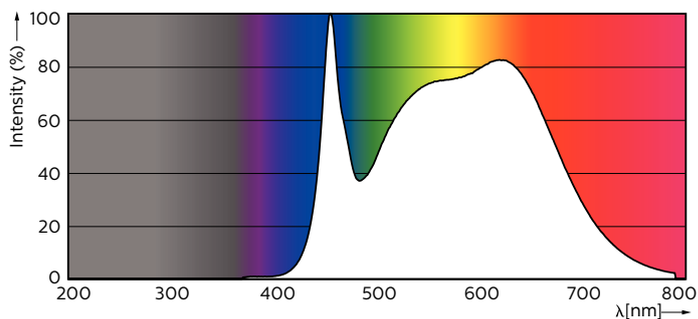
GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



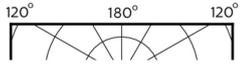
MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

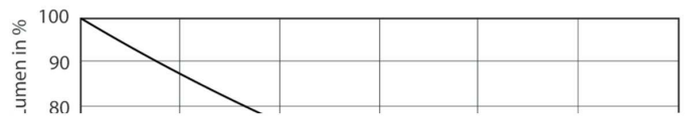
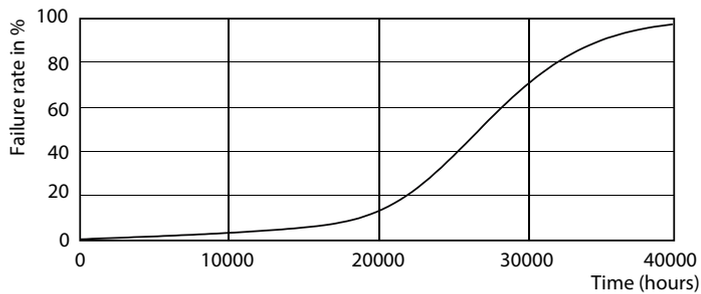
MASTER VALUE LEDspot MV

Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

