



# MASTER VALUE LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W 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.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	GU10 [ GU10]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	4.9-50W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	927
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo lumínico (nom.)	395 lm
Intensidad luminosa (nom.)	650 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	2700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	80,61 lm/W
Consistencia del color	<6

Índice de reproducción de color (Nom)	90
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	355 lm
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Potencia (promedio) (nominal)	4,9 W
Corriente de lámpara (nom.)	27 mA
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.8
Voltaje (nom.)	220-240 V

# MASTER VALUE LEDspot MV

## Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	80 °C
---------------------------	-------

## Controles y regulación

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

## Aprobación y aplicación

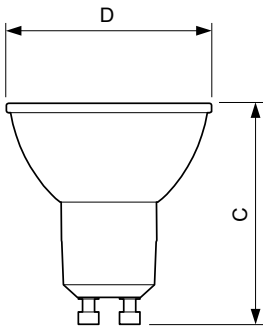
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Consumo energético kWh/1000 h	5 kWh

## Datos de producto

Código de producto completo	871869670735700
-----------------------------	-----------------

Nombre del producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Producto	8718696707357
Código de pedido	929001348812
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001348812
Peso neto (pieza)	0.038 kg

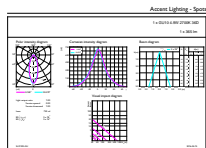
## Plano de dimensiones



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

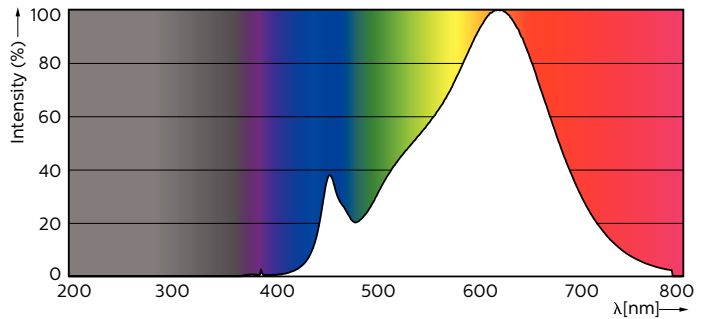
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Datos fotométricos



© 2020 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 10

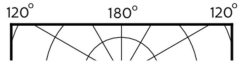
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

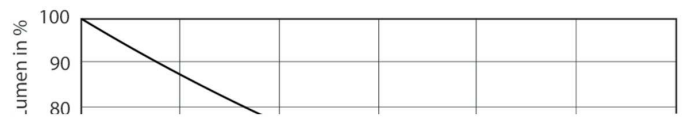
# MASTER VALUE LEDspot MV

## Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

## Lifetime



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

