



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.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Consistencia del color	
Base de casquillo	GU10 [GU10]		<6
Vida útil nominal (nom.)	25000 h	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	90
Ciclo de conmutación	50000X	Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Tipo técnico	4.9-50W	Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	380 lm
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Mecánicos y de carcasa	
Código de color	940 [CCT de 4,000 K]	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Ángulo de haz (nom.)	36 °	Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Flujo lumínico (nom.)	420 lm	Corriente de lámpara (nom.)	27 mA
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	420 lm	Equivalente de potencia	50 W
Intensidad luminosa (nom.)	700 cd	Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Designación de color	Blanco frío (CW)	Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Ángulo de haz nominal	36 °	Factor de potencia (nom.)	0.8
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K	Voltaje (nom.)	220-240 V
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	85,71 lm/W		

MASTER VALUE LEDspot MV

Temperatura

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

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Aprobación y aplicación

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

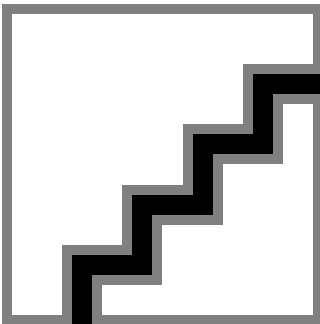
Datos de producto

Código de producto completo	871869670737100
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D
EAN/UPC - Producto	8718696707371
Código de pedido	929001349012
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001349012
Peso neto (pieza)	0,038 kg

Advertencias y seguridad

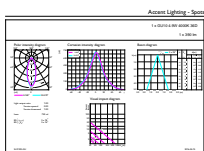
Plano de dimensiones



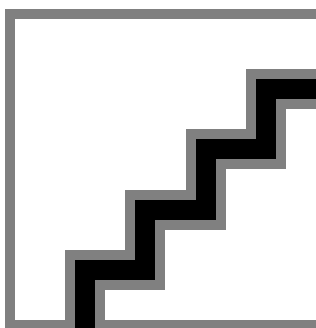
GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

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

Datos fotométricos



© 2019 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 10

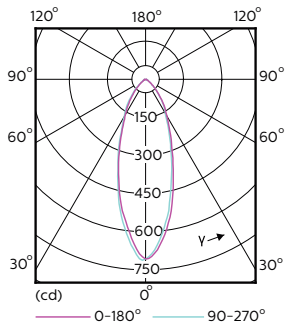


MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm

MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

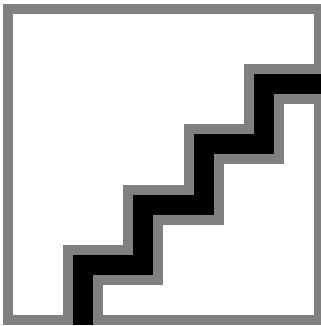
MASTER VALUE LEDspot MV

Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

