



# MASTER VALUE LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 5-65W 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 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)	
Tapa y base	GU10 [ GU10]		420 lm
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Intensidad luminica (nominal)	700 cd
Vida útil nominal (nominal)	25000 h	Designación de color	Blanco frío (CW)
Ciclo de alternado	50000X	Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Tipo técnico	5-65W	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	84,00 lm/W
		Consistencia de color	<6
		Índice de reproducción de color (Nom)	90
		LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	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
Potencia (nominal)	5 W
Corriente de la lámpara (nominal)	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
------------------------------	----

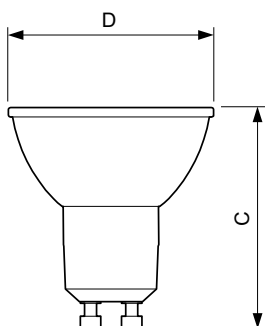
## Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Not applicable
Consumo de energía kWh/1000 h	5 kWh

## Datos de producto

Código del producto completo	871869975343600
Nombre del producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D
EAN/UPC: producto	8718699753436
Código del pedido	929001349022
Código del pedido local	929001349022
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	10
N.º de material (12NC)	929001349022
Peso neto (pieza)	0,060 kg

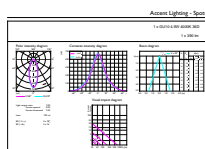
## Plano de dimensiones



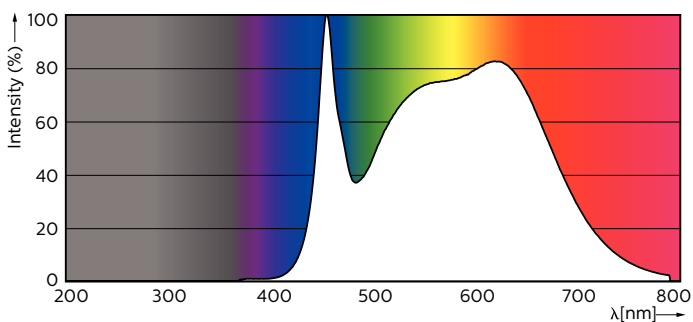
GU10 230V5W-50W 365lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

## Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 36D 380lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

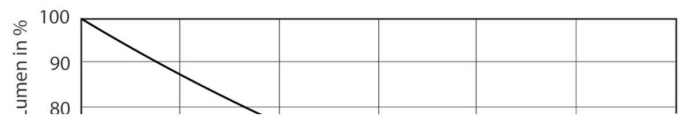
# MASTER VALUE LEDspot MV

## Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

## Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

