



MASTER VALUE LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D

MASTER VALUE, que ofrece un haz de luz cálido y acentuado similar al halógeno, se adapta perfectamente a la iluminación enfocada. Gracias a su alto CRI, logra colores más naturales, creando ambientes acogedores y cómodos para proyectos residenciales y hoteleros, y enfatizando la belleza de la mercancía en los comercios minoristas. Estos focos LED MV GU10 tienen el aspecto familiar de las lámparas de foco, manteniendo la belleza clásica de los focos de vidrio y agregando el gran rendimiento de la tecnología LED. La función de atenuación le permite crear la atmósfera deseada y funciona con una amplia selección de atenuadores. MASTER VALUE también ofrece más ahorro de energía que los focos LED normales.

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	5-65W
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)	84,00 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)	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	Sí
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

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

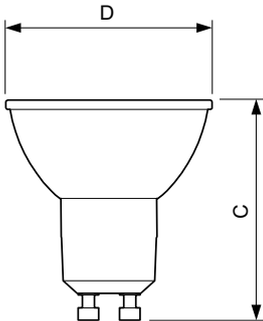
Aprobación y aplicación

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

Datos de producto

Código del producto completo	871869975343600
Nombre del producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D
EAN/UPC: producto	8718699753436
Código del pedido	929001349022
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001349022
Copy Net Weight (Piece)	0,060 kg

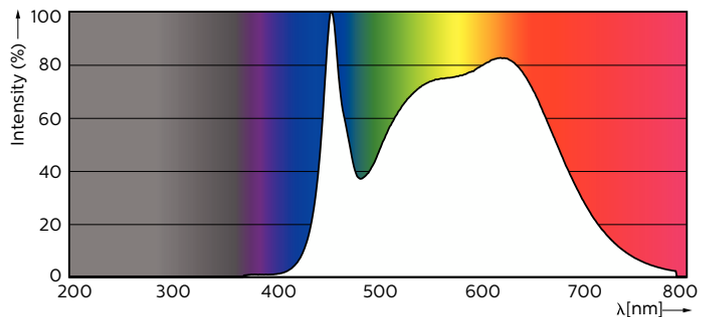
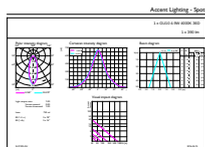
Plano de dimensiones



MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D

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

Datos fotométricos

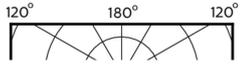


Accent Lighting Spots

Spectral Power Distribution Colour

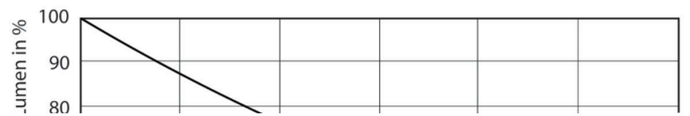
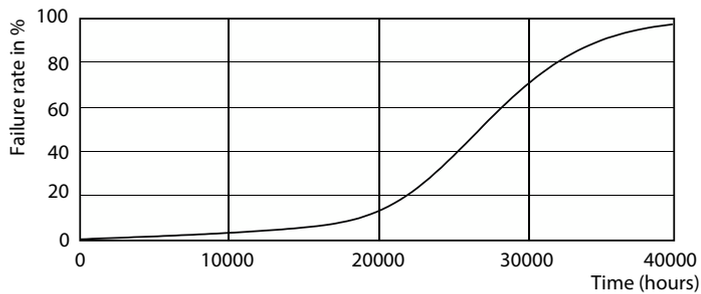
MASTER VALUE LEDspot MV

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram

Lifetime



25K LED

25K LMP

