



Una combinación óptima de valor y rendimiento, MASTER Value LEDspot MV se adapta perfectamente a la iluminación enfocada

MASTER VALUE LEDspot MV

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.

Beneficios

- Con el foco MASTER VALUE se puede ahorrar hasta un 80% de energía en comparación con las lámparas halógenas
- La mejor réplica de un foco halógeno para crear distintas atmósferas
- Reemplazo perfecto para las lámparas GU10 tradicionales

MASTER VALUE LEDspot MV

Características

- Rango de regulación de intensidad
- Compatible con una amplia variedad de reguladores de intensidad
- Controlador inteligente patentado
- Vida útil de 25,000 horas
- Sin UV y con haz frío (sin IR), lo que la hace apta para iluminar objetos sensibles al calor (alimentos, materiales orgánicos, cuadros, etc.)

Aplicaciones

- Hotelería
- Tiendas minoristas
- Residencial

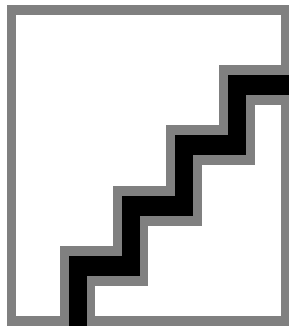
Advertencias y seguridad

- 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

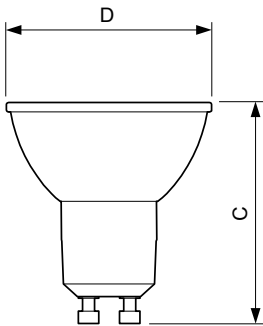
Versions



GU10 PAR 2 palce



Plano de dimensiones



Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D	50 mm	54 mm
MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D	50 mm	54 mm
MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm
MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

MASTER VALUE LEDspot MV

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje (nom.)	220-240 V
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	GU10
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de haz (nom.)	36 °
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	90
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Datos técnicos de la luz

Forma de la bombilla	PAR16
----------------------	-------

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929001348822	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D	5 kWh
929001349022	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D	5 kWh
929002059522	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 927 36D	7 kWh
929002066022	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D	7 kWh

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Equivalente de potencia	Potencia (nominal)
929001348822	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D	65 W	5 W
929001349022	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D	65 W	5 W

Order Code	Full Product Name	Equivalente de potencia	Potencia (nominal)
929002059522	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 927 36D	80 W	7 W
929002066022	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D	80 W	7 W

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

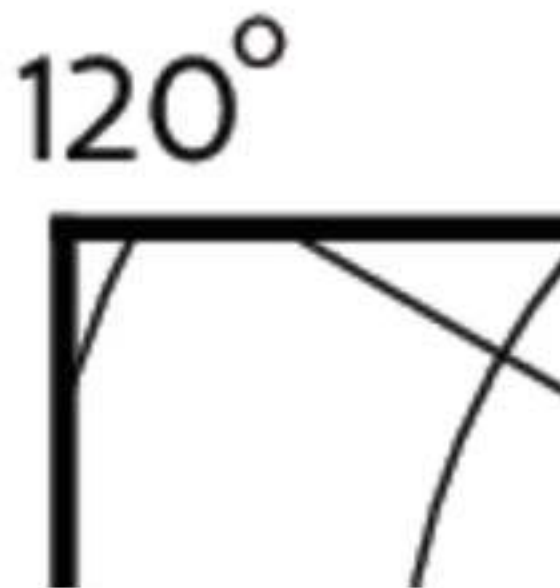
Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
			correlación (nom.)		
929001348822	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D	927	2700 K	395 lm	650 cd
929001349022	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D	940	4000 K	420 lm	700 cd
929002059522	MASTER LED spot VLE D	927	2700 K	650 lm	850 cd

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
			correlación (nom.)		
929002066022	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D	940	4000 K	680 lm	850 cd

Temperatura

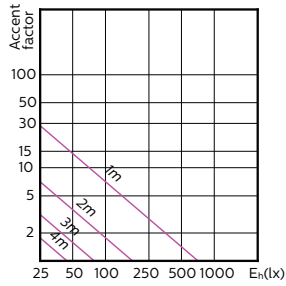
MASTER VALUE LEDspot MV

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001348822	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D	65 °C
929001349022	MASTER LED spot VLE D 5-65W GU10 940 36D	65 °C
929002059522	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 927 36D	80 °C
929002066022	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D	80 °C



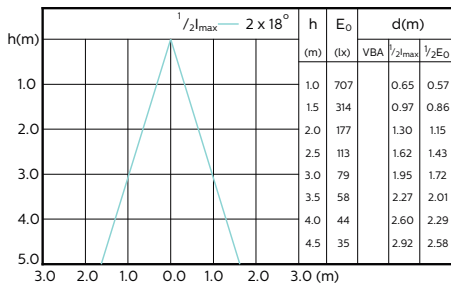
MASTER VALUE LEDspot MV

Accent Diagrams



Accent Diagram

Beam Diagrams



Beam diagram

