



MASTER LEDspot 230V

MASTER LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D

Las lámparas MASTER LEDspot GU10 proporcionan una luz acentuada y suave, de tipo halógeno, ideal para una iluminación puntual (focos, pasillos, rellanos de ascensor, expositores, vitrinas). Especialmente indicado para áreas públicas como vestíbulos, pasillos y huecos de escalera, donde la luz siempre está encendida. Las lámparas MASTER LEDspot GU10 suponen un gran ahorro energético y minimizan el coste de mantenimiento sin afectar al brillo. Permiten recuperar su inversión en tan solo un año. Estas lámparas son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes gracias a su portalámparas GU10 y están diseñadas para la sustitución directa de las lámparas halógenas de 35 y 50W.

Advertencias y seguridad

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Datos del producto

Información general		Flujo luminoso	
Base del casquillo	GU10 [GU10]		385 lm
Vida útil nominal	50.000 hora(s)	Intensidad luminosa (nom.)	1.400 cd
Ciclo de encendido/apagado	50.000	Designación de color	Blanco cálido (WW)
Lighting Technology	LED	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	78,89 lm/W
Conforme con EU RoHS	Sí	Consistencia del color	<6
		Índice de reproducción cromática (IRC)	80
		LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
		Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	355 lm
Datos técnicos de la luz			
Código de color	822-827 [tunable warm white]		
Ángulo de haz (nom.)	25 °		

MASTER LEDspot 230V

Operativos y eléctricos

Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	4,5 W
Corriente de lámpara (nom.)	25 mA
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	100 % de luz al instante s
Factor de potencia (fracción)	0.5
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	75 °C
---------------------------	-------

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	PAR16 [PAR 2 pulgadas/50 mm]
----------------------	------------------------------

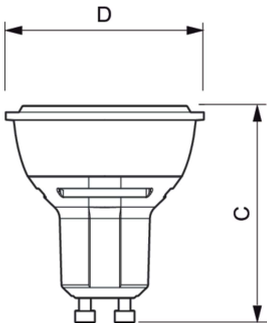
Aprobación y aplicación

Apto para la iluminación de acento	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	5 kWh

Datos de producto

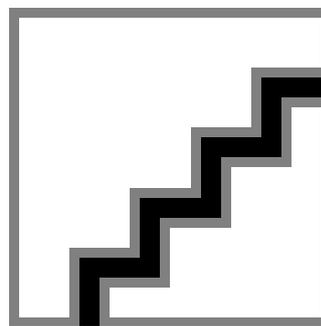
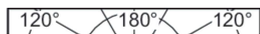
Nombre de producto del pedido	MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D
Nombre completo del producto	MASTER LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D
Full EOC	871869643840400
Código de pedido	43840400
Código 12NC	929001130802
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696438404
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8718696438411

Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D	50 mm	55 mm

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D

MASTER LEDspot 230V

