



MASTER LEDspot 230V

MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

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	
Base de casquillo	GU10 [GU10]
Conforme con EU RoHS	Sí
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	4.9-50W
Datos técnicos de la luz	
Código de color	927
Ángulo de haz (nom.)	36°

Flujo lumínico (nom.)	355 lm
Intensidad luminosa (nom.)	650 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	80,61 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	90
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	355 lm

MASTER LEDspot 230V

Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Corriente de lámpara (nom.)	27 mA
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60 % flujo lum. (nom.)	0,5 s
Factor de potencia (nom.)	0,8
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura

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

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

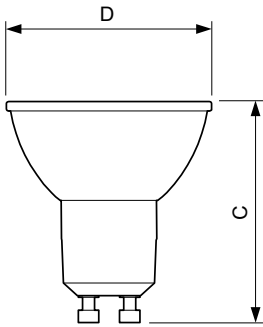
Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Apto para la iluminación de acento	Si
Consumo energético kWh/1000 h	5 kWh

Datos de producto

Código de producto completo	871869670785200
Nombre de producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Producto	8718696707852
Código de pedido	70785200
Cantidad por paquete SAP	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
Material SAP	929001348802
Peso neto (pieza)	0,038 kg

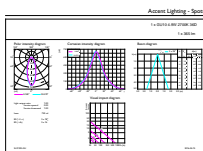
Plano de dimensiones



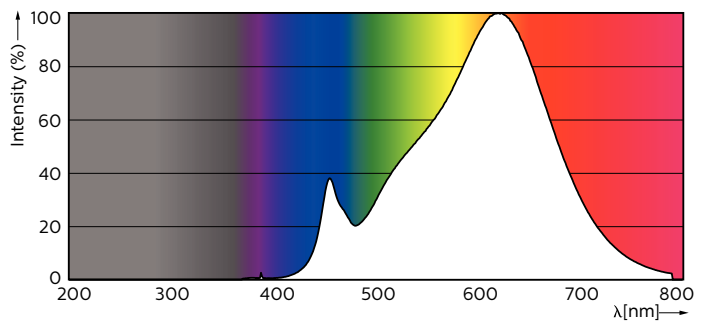
GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



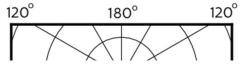
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

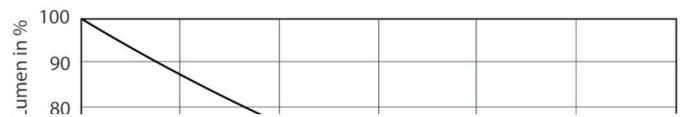
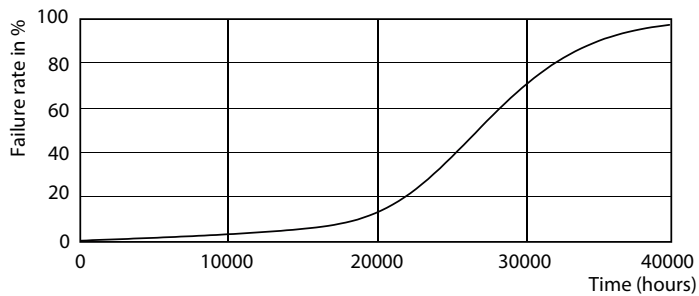
MASTER LEDspot 230V

Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

