



# MASTER LEDspot 230V

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D

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.)	60 °

Flujo lumínico (nom.)	355 lm
Intensidad luminosa (nom.)	400 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 -IRC (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
-----------	----

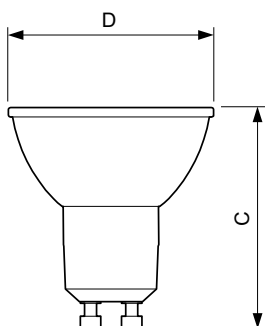
## Aprobación y aplicación

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	871869670791300
Nombre de producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D
EAN/UPC - Producto	8718696707913
Código de pedido	70791300
Cantidad por paquete SAP	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Material SAP	929001349102
Peso neto (pieza)	0.038 kg

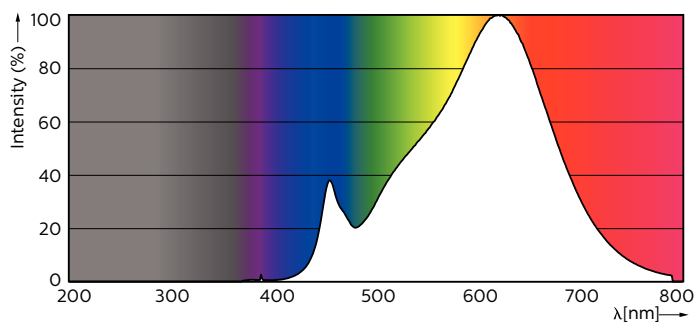
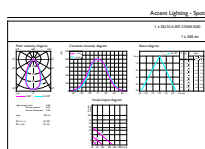
## Plano de dimensiones



GU10 230V5W-50W 345lm 60D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

## Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 60D

MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

# MASTER LEDspot 230V

## Datos fotométricos

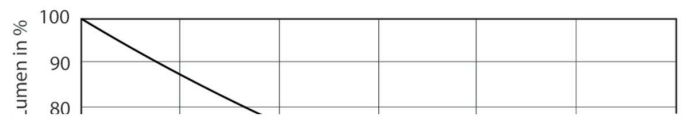


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

## Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

