



# MASTER LEDspot 230V

## MAS LED spot VLE D 3.7-35W 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.

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	GU10 [ GU10]
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	3.7-35W

Datos técnicos de la luz	
Código de color	927
Ángulo de haz (nom.)	60 °
Flujo lumínico (nom.)	260 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	260 lm
Intensidad luminosa (nom.)	330 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Ángulo de haz nominal	60 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	78,38 lm/W

Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	90
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	260 lm

Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Corriente de lámpara (nom.)	20 mA
Equivalente de potencia	35 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

# MASTER LEDspot 230V

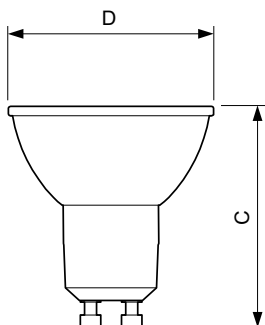
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	80 °C
Controles y regulación	
Regulable	Si
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Apto para la iluminación de acento	Si
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
Datos de producto	
Código de producto completo	871869670779100

Nombre de producto del pedido	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D
EAN/UPC - Producto	8718696707791
Código de pedido	70779100
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001348502
Peso neto (pieza)	0,038 kg

## 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

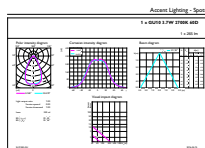
## Plano de dimensiones



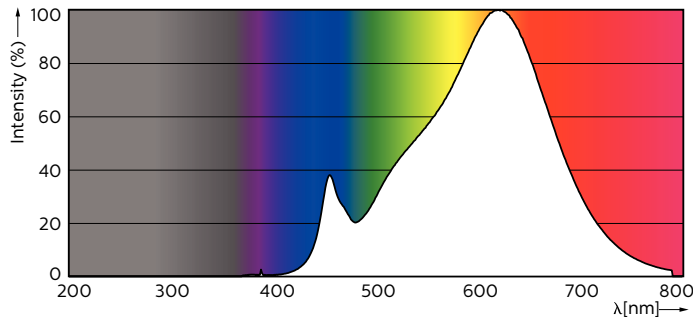
GU10 230V4W-35W 265lm 60D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

## Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

# MASTER LEDspot 230V

## Datos fotométricos



MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

## Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

