



MASTER LEDspot 230V

MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D

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.)	35000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	3.5-35W
Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT de 4000 K (841)]
Ángulo de haz (nom.)	40 °
Distribución de la luz	40D [Haz medio]
Flujo lumínico (nom.)	310 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	310 lm
Intensidad luminosa (nom.)	600 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Ángulo de haz nominal	40 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	82.86 lm/W

Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	290 lm
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.5 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.)	instant full light
Factor de potencia (nom.)	0.7
Voltaje (nom.)	220-240 V

MASTER LEDspot 230V

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	79 °C
---------------------------	-------

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Aprobación y aplicación

Apto para la iluminación de acento	Sí
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A++
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh

Datos de producto

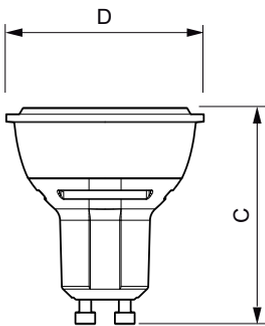
Código de producto completo	871869645707800
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D
EAN/UPC - Producto	8718696457078
Código de pedido	45707800
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929001137802
Peso neto (pieza)	0.036 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

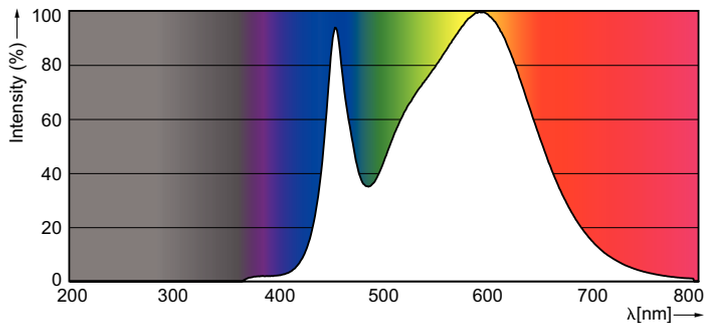
Plano de dimensiones



LED VLE D 3.5-35W GU10 840 40D

Product	D	C
MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D	50 mm	55 mm

Datos fotométricos



MASTER LEDspot 230V

