



MASTER LEDspot 230V

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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]	Flujo lumínico (nom.)	285 lm
Conforme con EU RoHS	Sí	Intensidad luminosa (nom.)	350 cd
Vida útil nominal (nom.)	25000 h	Designación de color	Blanco frío (CW)
Ciclo de conmutación	50000X	Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K
Tipo técnico	3.7-35W	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	85,14 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)	285 lm
Datos técnicos de la luz			
Código de color	940 [CCT de 4000 K]		
Ángulo de haz (nom.)	60°		

MASTER LEDspot 230V

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

Temperatura

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

Controles y regulación

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

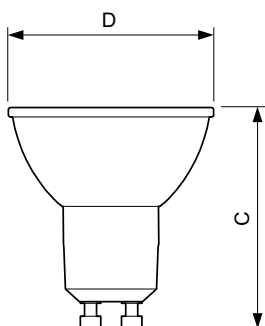
Aprobación y aplicación

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	871869670783800
Nombre de producto del pedido	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D
EAN/UPC - Producto	8718696707838
Código de pedido	70783800
Cantidad por paquete SAP	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
Material SAP	929001348702
Peso neto (pieza)	0,038 kg

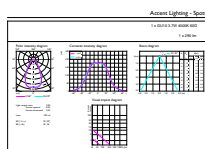
Plano de dimensiones



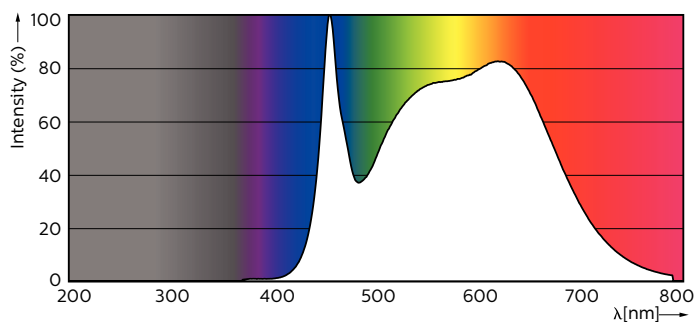
GU10 230V4W-35W 290lm 60D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



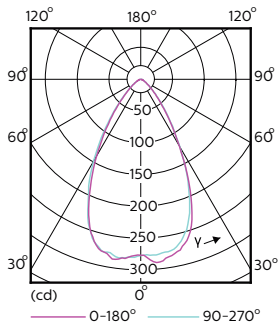
MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

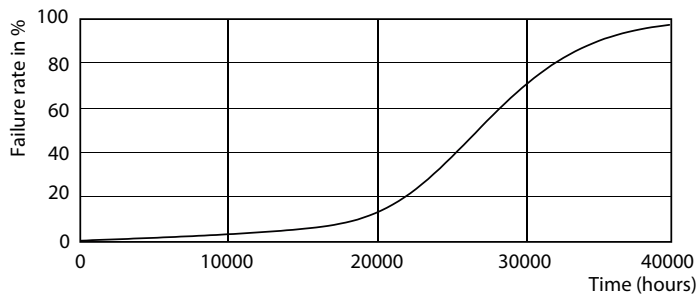
MASTER LEDspot 230V

Datos fotométricos

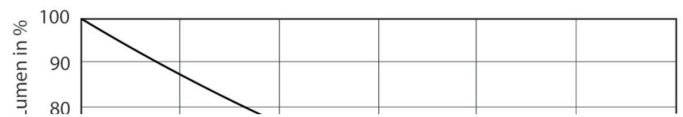


MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

