



MASTER LEDspot 230V

MASTER LED spot VLE DT 6.2-80W 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.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base de casquillo	GU10 [GU10]	Consistencia del color	<6
Vida útil nominal (nom.)	25000 h	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	90
Ciclo de conmutación	50000X	Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Tipo técnico	6.2-80W	Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	575 lm
Datos técnicos de la luz		Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Código de color	922-927 [CCT de 2200 K-2700 K]	Power (Rated) (Nom)	6.2 W
Ángulo de haz (nom.)	36 °	Corriente de lámpara (nom.)	33 mA
Flujo lumínico (nom.)	575 lm	Equivalente de potencia	80 W
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	575 lm	Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Intensidad luminosa (nom.)	950 cd	Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Factor de potencia (nom.)	0.88
Ángulo de haz nominal	36 °	Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura del color con correlación (nom.)	2200-2700 K		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	92.00 lm/W		

MASTER LEDspot 230V

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	75 °C
---------------------------	-------

Controles y regulación

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

Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A++
Apto para la iluminación de acento	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	7 kWh

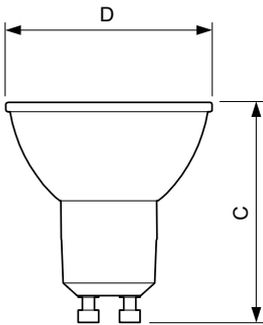
Datos de producto

Código de producto completo	871869966271400
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	MASTER LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D
EAN/UPC - Producto	8718699662714
Código de pedido	66271400
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	929002065902
Peso neto (pieza)	0,040 kg

Advertencias y seguridad

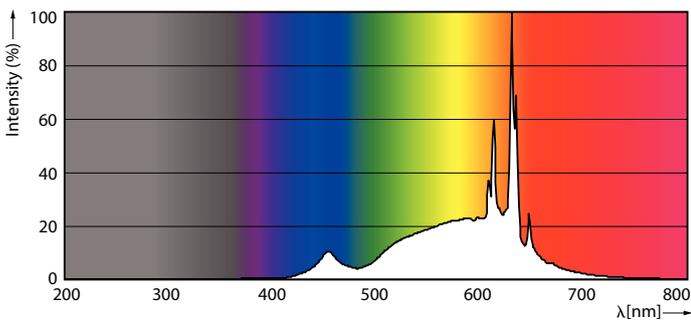
Plano de dimensiones



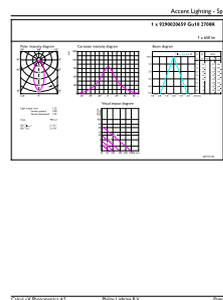
GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	56 mm

Datos fotométricos



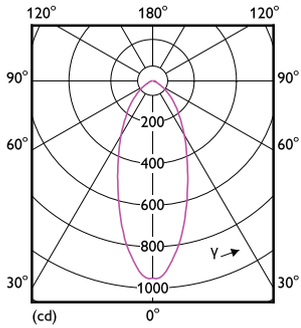
GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

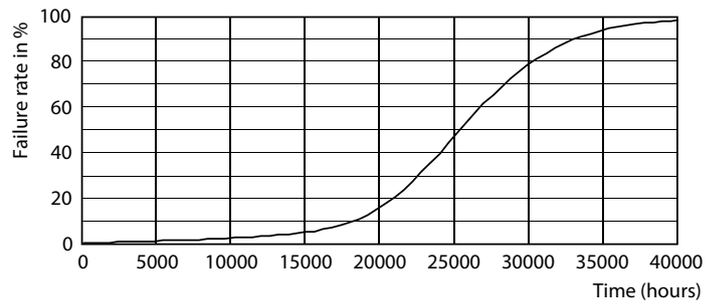
MASTER LEDspot 230V

Datos fotométricos



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

Vida útil



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

