



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D

Emitindo um feixe de acentuação quente semelhante ao das lâmpadas de halogéneo, o MASTER LEDspot GU10 é ideal para iluminação direccionada (pistas, corredores, entradas de elevadores, vitrinas e armários) na indústria hoteleira. É particularmente adequada a zonas públicas como entradas, corredores, escadas, em que a luz está acesa 24 horas por dia, todos os dias. O MASTER LEDspot GU10 possibilita enormes poupança de energia e minimiza o custo de manutenção sem comprometer o brilho, permitindo aos proprietários de estabelecimentos de hotelaria obter um retorno do investimento no prazo de um ano. Compatível com a maioria dos equipamentos existentes com um casquilho GU10 e concebido como uma alternativa de substituição para lâmpadas de halogéneo de 35 e 50 W.

Avisos e Segurança

- 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

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GU10 [GU10]
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Vida útil nominal (Nom.)	25000 h
Ciclo de comutação	50000X
Tipo técnico	6.2-80W
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	927
Abertura de feixe (Nom.)	36°
Fluxo luminoso (Nom.)	575 lm

Intensidade luminosa (Nom.)	850 cd
Designação da cor	Warm White (WW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	92,00 lm/W
Consistência da cor	<6
Índice de restituição cromática (Nom.)	90
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	575 lm
Dados elétricos e de funcionamento	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz

MASTER LEDspot MV

Power (Rated) (Nom)	6,2 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	33 mA
Potência equivalente	80 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	0.5 s
Fator de potência (Nom.)	0.88
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	80 °C
-------------------------	-------

Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

Aprovação e aplicação

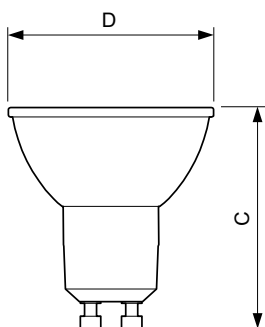
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A++
---	-----

Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	7 kWh

Dados do produto

Código do produto completo	871869967541700
Nome de produto da encomenda	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10
	927 36D
EAN/UPC – Produto	8718699675417
Código de encomenda	67541700
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Material SAP	929002059502
Peso líquido SAP (Peça)	0,038 kg

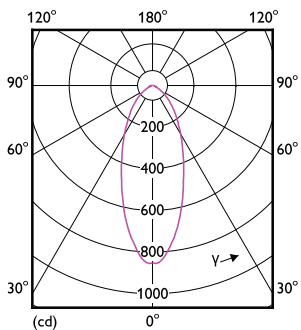
Desenho dimensional



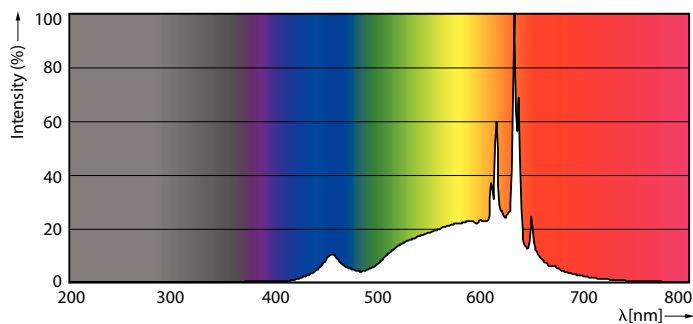
GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Dados fotométricos



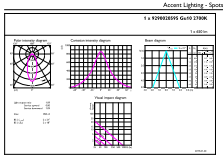
GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs



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

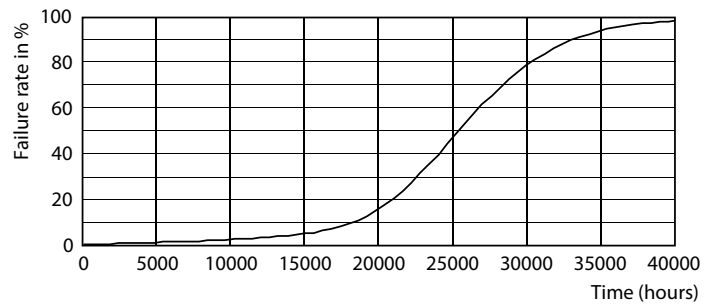
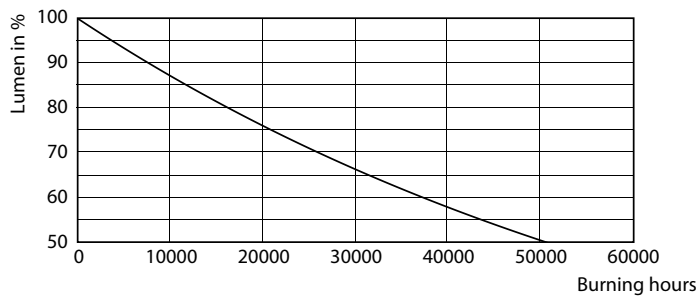
MASTER LEDspot MV

Dados fotométricos



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Vida útil



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

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

