



MASTER LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 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.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GU10 [GU10]
Vida útil nominal (Nom.)	25000 h
Ciclo de comutação	50000X
Tipo técnico	3.7-35W
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	930 [CCT de 3000 K]
Ângulo do feixe (Nom.)	36 °
Fluxo luminoso (Nom.)	270 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	270 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	500 cd
Designação da cor	White (WH)
Ângulo do feixe nominal	36 °
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	81,08 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°	270 lm

Dados elétricos e de funcionamento

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	20 mA
Potência equivalente	35 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	0,5 s
Fator de potência (Nom.)	0,8
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura

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

MASTER LEDspot MV

Controles e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A+
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	4 kWh

Dados do produto

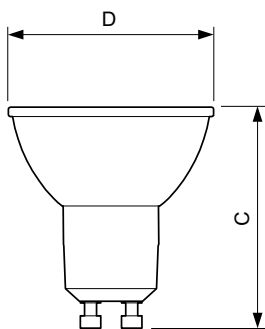
Código do produto completo	871869670775300
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
EAN/UPC – Produto	8718696707753
Código de encomenda	70775300
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
N.º material (12NC)	929001348302
Peso líquido (Peça)	0,038 kg

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

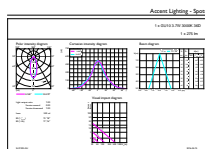
Desenho dimensional



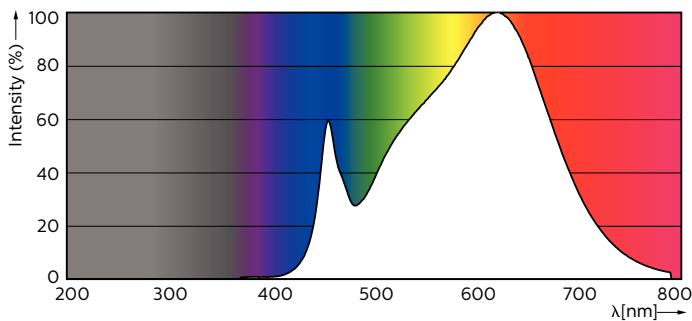
GU10 230V4W-35W 275lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Dados fotométricos



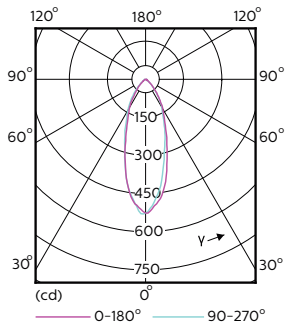
MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV

Dados fotométricos

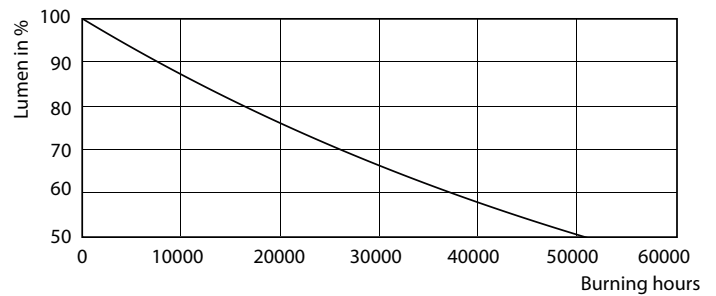


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

