



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

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	3.7-35W

Dados técnicos de luminosidade

Código da cor	930 [CCT de 3000 K]
Abertura de feixe (Nom.)	60 °
Fluxo luminoso (Nom.)	270 lm

Intensidade luminosa (Nom.)	340 cd
Designação da cor	White (WH)
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° (Nominal)	270 lm

Dados elétricos e de funcionamento

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
-----------------------	------------

MASTER LEDspot MV

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
-------------------------	-------

Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

Dados mecânicos e de revestimento

Forma da lâmpada	PAR16 [PAR 16poleg./50mm]
------------------	----------------------------

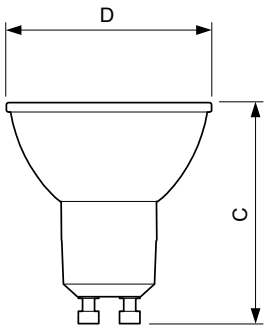
Aprovação e aplicação

Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	4 kWh

Dados do produto

Código do produto completo	871869670781400
Nome de produto da encomenda	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D
EAN/UPC – Produto	8718696707814
Código de encomenda	70781400
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Material SAP	929001348602
Peso líquido SAP (Peça)	0,038 kg

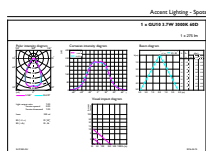
Desenho dimensional



GU10 230V4W-35W 275lm 60D 3000K GU10 Dim

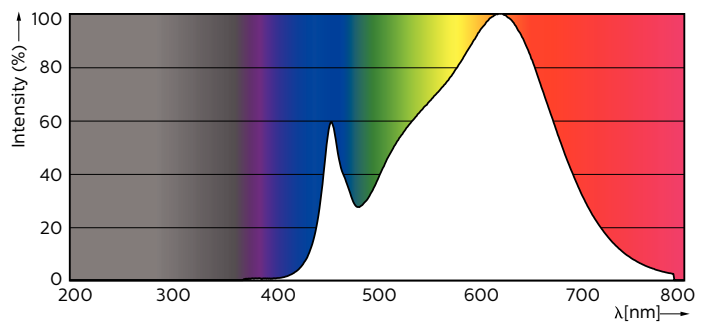
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

Dados fotométricos



Page 10

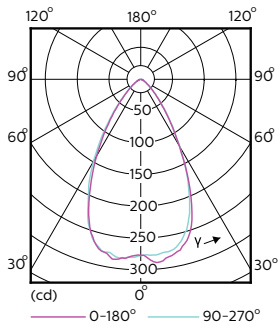
MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV

Dados fotométricos

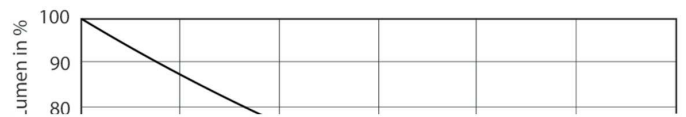


MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

