



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 865 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	7-80W
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	865 [CCT de 6500 K]
Ângulo do feixe (Nom.)	36 °
Fluxo luminoso (Nom.)	610 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	610 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	1200 cd
Designação da cor	Cool Daylight
Ângulo do feixe nominal	36 °
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	6500 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	87,14 lm/W
Consistência da cor	<6

Índice de restituição cromática (Nom.)	80
Llmf no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo luminoso em cone de 90°	610 lm

Dados elétricos e de funcionamento	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	35 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.)	0,8
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	85 °C

MASTER LEDspot MV

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

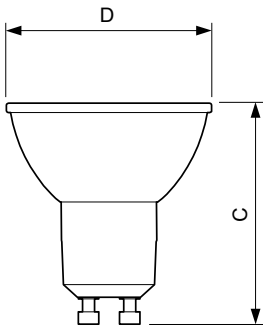
Dados do produto

Código do produto completo	871869670801900
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D
EAN/UPC – Produto	8718696708019
Código de encomenda	70801900
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
N.º material (12NC)	929001349602
Peso líquido (Peça)	0,038 kg

Avisos e Segurança

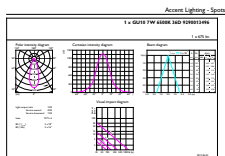
Desenho dimensional



GU10 230V7W-80W 570lm 36D 6500K GU10 Dim

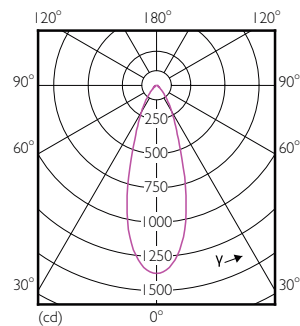
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D	50 mm	54 mm

Dados fotométricos



Technical Information 1.1 Page Lighting 8.1 Page 11

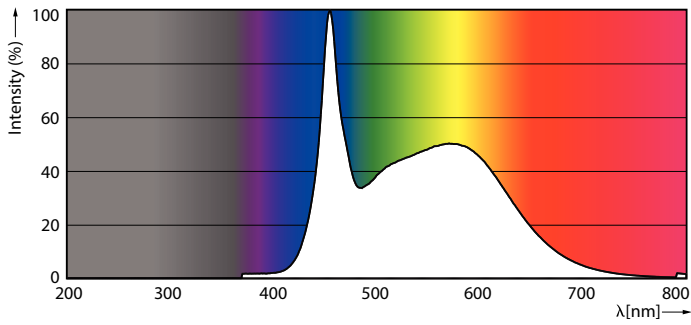
MASTER LEDspotMV 80W GU10 865 36D VLE



MASTER LEDspotMV 80W GU10 865 36D VLE

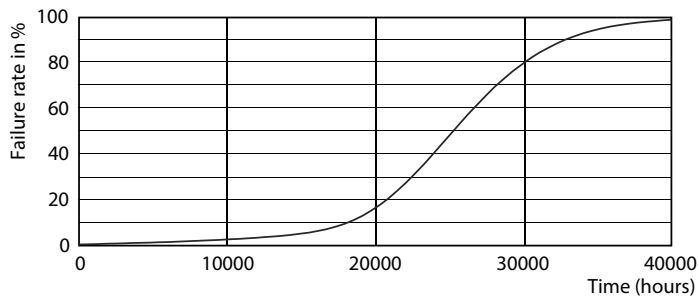
MASTER LEDspot MV

Dados fotométricos

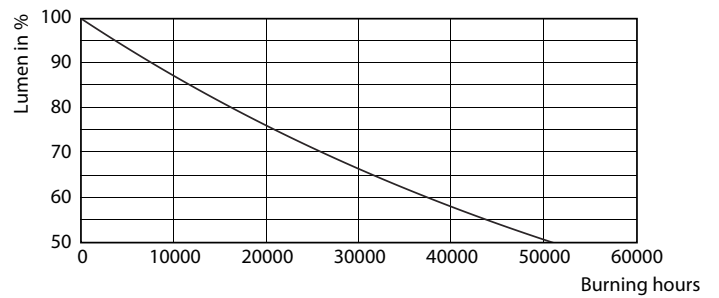


MASTER LEDspot MV 80W GU10 865 36D VLE

Vida útil



MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D



MASTER LEDspotMV 80W GU10 830 36D

