



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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	3.7-35W Narrow Cone
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	940 [CCT de 4000 K]
Abertura de feixe (Nom.)	36 °

Fluxo luminoso (Nom.)	285 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	500 cd
Designação da cor	Cool White (CW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	85,14 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)	285 lm

MASTER LEDspot MV

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

Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

Dados mecânicos e de revestimento

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

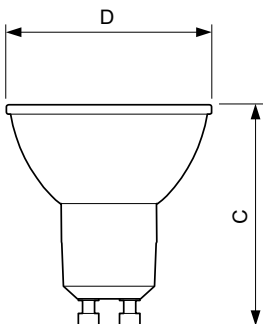
Aprovação e aplicação

Energy Efficiency Class	F
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	4 kWh
	391885

Dados do produto

Código do produto completo	871869670777700
Nome de produto da encomenda	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
EAN/UPC – Produto	8718696707777
Código de encomenda	70777700
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Material SAP	929001348402
Peso líquido SAP (Peça)	0,038 kg

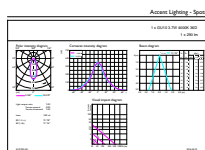
Desenho dimensional



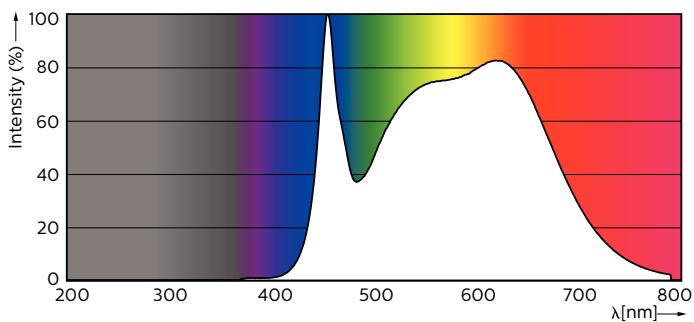
GU10 230V4W-35W 290lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Dados fotométricos



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

MASTER LEDspot MV

Dados fotométricos

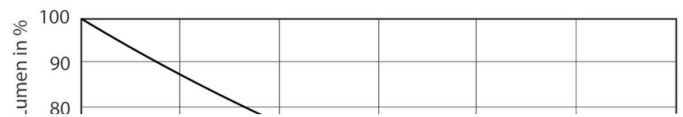


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

