



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 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

- \cdot 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

GU10]
L
I-
h
X
W
r Cone
CCT de 4000 K]

Fluxo luminoso (Nom.)	380 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	400 cd
Designação da cor	Cool White (CW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	85,71 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)	380 lm

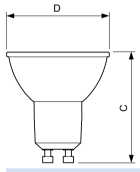
Datasheet, 2021, Dezembro 21 Dados sujeitos a alteração

MASTER LEDspot MV

Dados elétricos e de funcionamento	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	27 mA
Potência equivalente	50 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	Apenas com reguladores específicos
Dados mecânicos e de revestimento	
Forma da lâmpada	PAR16 [PAR 16poleg./50mm]

Aprovação e aplicação		
Classe de Eficiência Energética	F	
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim	
Consumo de energia kWh/1000 h	5 kWh	
Número de registo EPREL	391892	
Dados do produto		
Código do produto completo	871869670795100	
Nome de produto da encomenda	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10	
	940 60D	
EAN/UPC - Produto	8718696707951	
Código de encomenda	70795100	
Numerador SAP – Quantidade por embalagem 1		
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10	
Material SAP	929001349302	
Peso líquido SAP (Peça)	0,038 kg	

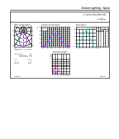
Desenho dimensional



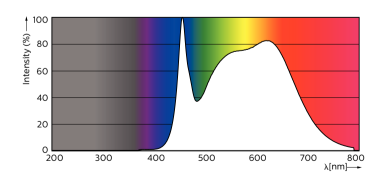
GU10 230V 4.9-50W 365lm 60D 4000K GU10 D

Product D C MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D 50 mm 54 mm

Dados fotométricos



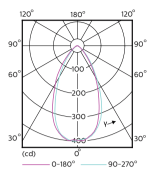
MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

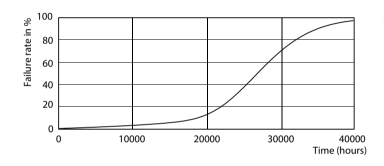
MASTER LEDspot MV

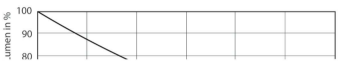
Dados fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Vida útil





MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



© 2021 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.