



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 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]	Intensidade luminosa (Nom.)	400 cd
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Designação da cor	Warm White (WW)
Vida útil nominal (Nom.)	25000 h	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Ciclo de comutação	50000X	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	80,61 lm/W
Tipo técnico	4.9-50W	Consistência da cor	<6
Dados técnicos de luminosidade		Índice de restituição cromática (Nom.)	90
Código da cor	927	LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Abertura de feixe (Nom.)	60 °	Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	355 lm
Fluxo luminoso (Nom.)	355 lm	Dados elétricos e de funcionamento	
		Frequência de entrada	50 a 60 Hz

# MASTER LEDspot MV

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	true
-----------	------

## Aprovação e aplicação

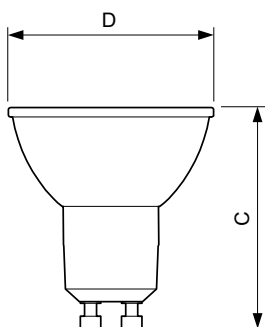
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A+
---	----

Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	5 kWh

## Dados do produto

Código do produto completo	871869670791300
Nome de produto da encomenda	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W
	GU10 927 60D
EAN/UPC – Produto	8718696707913
Código de encomenda	70791300
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	10
N.º material (12NC)	929001349102
Peso líquido SAP (Peça)	0,038 kg

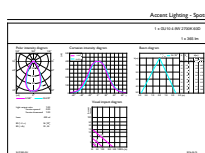
## Desenho dimensional



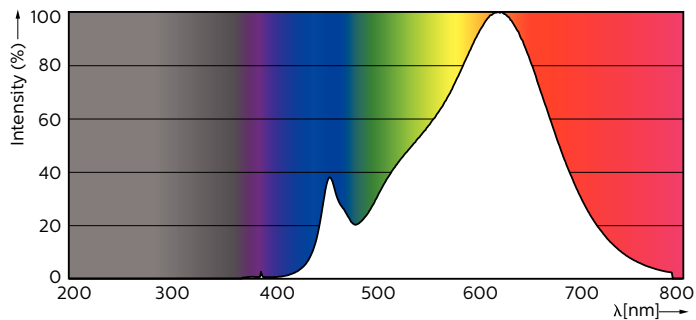
GU10 230V5W-50W 345lm 60D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

## Dados fotométricos



MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

# MASTER LEDspot MV

## Dados fotométricos

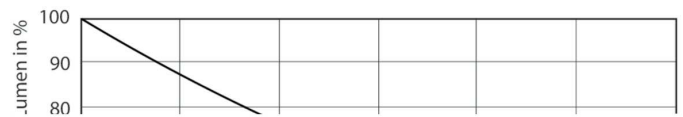


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

## Vida útil



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

