



MASTER LEDspot LV

MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRS

Emitindo um feixe de acentuação quente semelhante ao das lâmpadas de halogéneo/incandescentes, a lâmpada MASTER LEDspot MR16 é uma solução para aplicações de iluminação direccionada e geral na indústria hoteleira. É particularmente adequada a zonas públicas como recepções, entradas, corredores, escadas e lavabos, em que a luz está sempre acesa. O MASTER LEDspot MR16 de design robusto apresenta um ângulo de abertura de 24° possibilitando uma difusão do feixe bem definida. O feixe não tem UV ou IR, o que o torna adequado à iluminação de objectos sensíveis ao calor (alimentos, materiais orgânicos, tintas, etc.).

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		Intensidade luminosa (Nom.)	
Casquilho	GU5.3 [GU5.3]		1.000 cd
Vida útil nominal	25.000 h	Designação da cor	Branco (WH)
Ciclo de comutação	50.000	Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Tecnologia de iluminação	LED	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	63 lm/W
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Consistência da cor	<6
		Color rendering index (CRI)	80
		LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
		Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	395 lm
Caraterísticas técnicas da luz		Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Código da cor	830 [CCT of 3000K]	Consumo de Energia	6,3 W
Ângulo do feixe (Nom.)	36 °		
Fluxo Luminoso	395 lm		

MASTER LEDspot LV

Corrente de lâmpada (Nom.)	800 mA
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	luz total instantânea s
Fator de potência (Fração)	0.7
Tensão (Nom.)	12 V

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	100 °C
-------------------------	--------

Controlos e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada	MR16 [2 polegadas/50 mm]
--------------------	--------------------------

Aprovação e aplicação

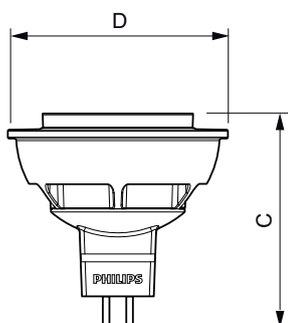
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
--	-----

Consumo de energia kWh/1000 h	7 kWh
-------------------------------	-------

Dados do produto

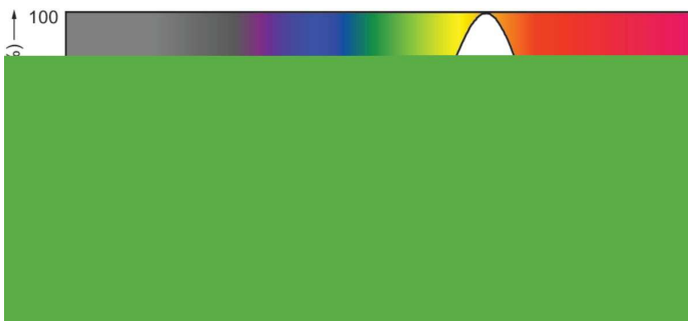
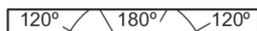
Nome de produto da encomenda	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRS
Nome do produto completo	MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRS
Código do produto completo	871829178543900
Código de encomenda	78543900
N.º material (12NC)	929001152262
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291785439
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8718291785446

Desenho dimensional



Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRS	51 mm	51 mm

Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRS

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRS

MASTER LEDspot LV

