

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

ST MR16 35 36 ° 3.8 W/2700 K GU5.3

LED STAR MR16 12 V | Lâmpadas reflectoras LED MR16 de baixa tensão com casquilho de pinos



Áreas de Aplicação

- Lojas
- Hospitalidade
- Museus, galerias de arte
- Interiores de residências
- Como downlight para marcação de passarelas, portas, escadas etc.
- Liminária Spot para destaque
- Gabinetes de display e vitrines
- Liminária Spot para objetos sensíveis ao calor como, por exemplo, alimentos, plantas etc.
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Baixo consumo de energia
- Fácil substituição de lâmpadas de halogéneo devido ao design totalmente em vidro e à ótica única
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Ideal para pontos de luz económicos

Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas de halogéneo baixa voltagem
- Lâmpadas sem mercúrio

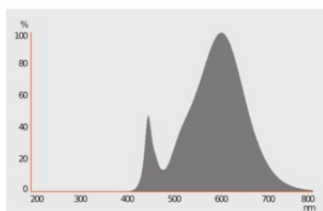


DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	3.80 W
Tensão nominal	12 V
Lâmpada equivalente	35 W
Corrente nominal	460 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)/Corrente contínua (DC)
Corrente elétrica de entrada	22 A
Frequência de operação	0 Hz
Frequência da rede	0 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	21
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	35
Fator de potência λ	> 0,50

Dados Fotométricos

Intensidade luminosa	790 cd
Fluxo luminoso	350 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	350 lm
Rendimento luminoso	116 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Tonalidade da luz	827
Desvio padrão de combinação de cores	≤ 6 sdc
intensidade de pico	790 cd
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.9



Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	36 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	36.00 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	46.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	51,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	51,00 mm
Diâmetro	51,00 mm
Diâmetro máximo	51 mm
Peso do produto	34,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	77 °C

Vida Útil

Vida nominal	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	GU5.3
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

Sem mercúrio	Sim
Observação de produto	Todos os parâmetros técnicos se aplicam à lâmpada inteira / Devido ao complexo processo de produção de diodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos de LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico

ATRIBUTOS

Dimmable	No
----------	----

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	F 1)
Consumo de energia	5.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1

1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Categorizações específicas de cada país


ILCOS	DRR-4,6/827-12-GU5,3-50/36
Referência do pedido	LED5MR163536 3,

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Não direcional ou direcional	DLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	GU5.3
Connected light source (CLS)	No
Fonte de luz com alternância de cor	No
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	No
Proteção anti-encandeamento	No
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Sim
Coordenada de cromaticidade x	0.459
Coordenada de cromaticidade y	0.406
Ângulo	NARROW_CONE_90

Factor de Sobrevivência	0.50
Factor de depreciação	0.67
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	not applicable
EPREL ID	523013,523013
Model number	AC33727,AC33727

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO STMR163536 3,8W/82712VGU5.35X2OSRAM

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075431270	Folding box 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	44.00 g	0.23 dm ³
4058075431287	Shipping box 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	496.00 g	1.98 dm ³
4058075617162	Shipping box 6	159 mm x 110 mm x 70 mm	340.00 g	1.22 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

- Para conhecer outros produtos e obter informações atuais sobre lâmpadas de LED, consulte www.ledvance.com/led-systems
- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia
- Para mais informações, consulte www.ledvance.com/low-voltage-ledlamps

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.