

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Star R50 25 36° 1.5W 827 E14

LED STAR R50 | Lâmpadas LED refletoras retrofit para R50 com casquilho de rosca



Áreas de Aplicação

- Gabinetes de display e vitrines
- Museus, galerias de arte
- Espaços de exposição
- Hospitalidade
- Interiores de residências
- Como downlight para marcação de passarelas, portas, escadas etc.
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Longa vida útil até 15.000 horas
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Substituição fácil de lâmpadas de halogéneo graças ao design compacto
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento

Características do Produto

- Alternativa LED profissional para lâmpadas de halogéneo
- Lâmpadas sem mercúrio





DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	1,5 W
Potência do Sistema	1.50 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	25 W
Corrente nominal	12 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	9.6 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	330
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	516
Distorção harmónica total	150 %
Fator de potência λ	> 0,40

Dados Fotométricos

Intensidade luminosa	248 cd
Fluxo luminoso	110 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	110 lm
Rendimento luminoso	73 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.93
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	827
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
intensidade de pico	248 cd
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4

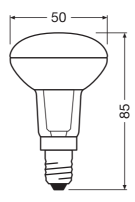


Everlight 67-23ST KKE 2700K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	36 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	85.00 mm
Diâmetro	50,00 mm
Diâmetro máximo	50 mm
Peso do produto	49,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	63 °C

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	15000 h

Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de	0.93
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS	
Soquete (base)	E14
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Observação de produto	Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa / Devido ao complexo processo de produção de díodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos dos LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico
ATRIBUTOS	
Regulável	Não
CERTIFICADOS & NORMAS	
Classe de eficiência energética	F 1)
Consumo de energia	2.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a men Categorizações específicas de cada país	os eficiente)
Referência do pedido	LEDSR5025 1,5W/
DADOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme	e EU 2019/2015
Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Não direcional ou direcional	DLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	E14
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS)	E14 Não

Não

Envelope

Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	85,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	50.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	50.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.452
Coordenada de cromaticidade y	0.4104
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	NARROW_CONE_90
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	0.50
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1402944,1403193,522937,1368209,1842014

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	LED SPOT R50 PAR16
POF	Declarações de conformidade	LED R39 R50 PAR16
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity LED Star, Superstar, Parathom, Parathom DIM
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED R39 R50 PA16

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	Everlight 67-23ST KKE 2700K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075096806	Blister 1	55 mm x 140 mm x 120 mm	77.00 g	0.92 dm ³
4058075096820	Folding box 2	51 mm x 101 mm x 130 mm	122.00 g	0.67 dm ³
4058075096813	Shipping box 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	589.00 g	7.06 dm ³
4058075096837	Shipping box 20	295 mm x 184 mm x 107 mm	1572.00 g	5.81 dm ³
4058075616370	Shipping box 6	174 mm x 115 mm x 106 mm	464.00 g	2.12 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

AVISO LEGAL

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