

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Star Globe 125 60 7W 827 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC GLOBE125 | Lâmpadas LED, forma clássica esférica



Áreas de Aplicação

- Perfeita para instalações decorativas
- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns
- Forma, dimensões e fluxo luminoso idênticos a uma lâmpada incandescente
- Lâmpadas com a inovadora tecnologia LED de "filamento"

Características do Produto

- Lâmpadas de LED para tensão de linha
- Não dimerizável
- Vida útil até 15.000 h
- Ângulo: até 360°
- Lâmpada em vidro
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor Ra: ≥ 80; cromaticidade constante





DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7 W
Potência do Sistema	7.00 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	60 W
Corrente nominal	46 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	1 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	75
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	110
Distorção harmónica total	93.1 %
Fator de potência λ	> 0,50

Dados Fotométricos

806 lm
115 lm/W
0.93
Branco quente
2700 K
80
827
≤6 sdcm
0.80
≤1.0
≤0.4

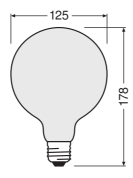


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	300 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	178.00 mm
Diâmetro	125,00 mm
Diâmetro máximo	125 mm
Peso do produto	88,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	48.6 °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		
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90		
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS			
Soquete (base)	E27		
Quantidade de mercúrio	0.0 mg		
Sem mercúrio	Sim		
Design / versão	Fosca		
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 do 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	E 1)		
Consumo de energia	7.00 kWh/1000h		
Tipo de protecção	IP20		
Normas	CE / UKCA		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1		
Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a mer Categorizações específicas de cada país	nos eficiente)		
Referência do pedido	LEDSG12560 7W/8		
DADOS LOGÍSTICOS			
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C		
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conform	e EU 2019/2015		
Tecnologia de iluminação utilizada	LED		
Não direcional ou direcional	NDLS		
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS		
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	E27		
Fonte de luz conectada (CLS)	Não		

Não

Fonte de luz com alternância de cor

Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	178,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	125.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	125.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.463
Coordenada de cromaticidade y	0.420
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	20.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	523097,1358112
Referência do modelo	AC32476,AC44671

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	CLA 60 dim andCLGLOBE125
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075269866	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075269873	Shipping box 4	299 mm x 293 mm x 247 mm	1000.00 g	21.64 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.

AVISO LEGAL

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