

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

ST PLUS GLOW DIM GLOBE 60 6.5 W/2200...2700K E27

LED SUPERSTAR CLASSIC GLOBE GLOWdim | Lâmpadas LED com efeito GLOWdim, forma clássica



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Hospitalidade
- Edifícios históricos
- Interiores de residências
- Iluminação marítima
- Uso externo somente em luminárias para iluminação de exteriores (IP65 mínimo)

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Proporciona uma luz especialmente quente com regulação para menos fluxo
- Controlável através de regulador standard, sem necessidade de controlo remoto
- Pode ser facilmente combinada com outros produtos GLOWdim numa aplicação
- Vida útil muito longa até 25.000 horas
- Baixo consumo de energia
- Fácil substituição graças ao design compacto

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor $R_a \geq 80$
- Dimerizável
- Lâmpadas sem mercúrio



DADOS TÉCNICOS

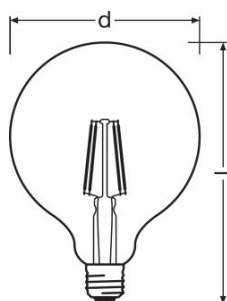
Dados Elétricos

Potência nominal	6,50 W
Potência nominal	6,50 W
Tensão nominal	220...240 V
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	3461
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	5538
Frequência de operação	50...60 Hz

Dados fotométricos

Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Tunable Warm White
Temperatura de cor	2200...2700 K
Fluxo luminoso	806 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Gama de temperatura de cor ajustável	2200...2700 K
Fluxo luminoso nominal	806 lm
Temperatura de cor estimada	2700 K

Dimensões e peso



Comprimento	168,0 mm
-------------	----------

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	65 °C

Espectativa de Vida

Vida nominal	15000 h
Vida	15000 h

Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
------------------------------------	--------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	E27
Sem mercúrio	Sim
Observação de produto	Dimmable (with many common dimmers, see also www.ledvance.com/dim)/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

Dimerizável	Sim
-------------	-----

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	E
---------------------------------	---

Categoria específica para o país

ILCOS	DRAG/C-7/827-220/240-E27-125
Referência do pedido	LEDSG12560GD 6,

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075808942		140 mm x 140 mm x 236 mm	179,00 g	4.63 dm ³
4058075810372		299 mm x 293 mm x 247 mm	883,00 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.

RETRATAÇÃO

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