

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HALOSTAR STARLITE 5 W 12 V G4

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Lâmpadas de halogéneo de baixa voltagem com casquilho de pinos



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Iluminação de entradas
- Iluminação de destaque
- Iluminação para leitura
- Iluminação de jardins
- Loias
- Restaurantes, hotéis e aplicações de prestígio similares
- Escritórios, prédios públicos
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Iluminação de destaque
- Dimensões incrivelmente pequenas para novos designs de luminária revolucionários
- Aprovadas para uso em luminárias abertas (de acordo com IEC 60598-1)
- Filamento axial para excelente luz direcional
- Pinos especiais para proteção contra corrosão
- Filtro UV
- Não contém mercúrio

Características do Produto

- Vida útil média da lâmpada: 2.000 h
- 100 % dimerizável
- Índice de reprodução de cor Ra: 100



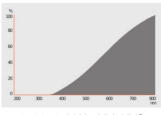
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	5 W
Potência do Sistema	5.00 W
Tensão nominal	12 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	55 lm
Rendimento luminoso	11 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1027
Proteção UV	Sim



349642_HAL_NV_UVS

Dados Luminotécnicos

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	33.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diâmetro	10,0 mm
Peso do produto	1,1 g

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G4
Sem mercúrio	Sim

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
Posição de funcionamento	Qualquer

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	5.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HSGST/C/UB-5-12-G4-10/22
Referência do pedido	64405 S

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	OTHER
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G4
Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	33,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	10,0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	10,0 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.460
Coordenada de cromaticidade y	0.411
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	714469
Referência do modelo	AC35311

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.
- A lâmpada para ser utilizada somente em luminárias fechadas.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration HAL LOW VOLT

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	349642_HAL_NV_UVS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075094154	Folding box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm ³
4058075094161	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 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.