

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
- Lojas
- 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 R_a : 100

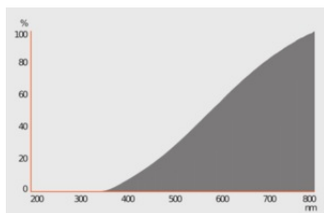
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| | |
|------------------|--------|
| Potência nominal | 5.00 W |
| Tensão nominal | 12 V |

Dados Fotométricos

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



Dados Luminotécnicos

| | |
|--------------------|-----|
| Tempo de ligamento | 0 s |
|--------------------|-----|

DIMENSÕES & PESO

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

Vida Útil

| | |
|--------------|--------|
| Vida nominal | 2000 h |
|--------------|--------|

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| | |
|----------------|-----|
| Soquete (base) | G4 |
| Sem mercúrio | Sim |

ATRIBUTOS

| | |
|--------------------------|----------|
| Dimmable | Yes |
| 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 |
| 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 | 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 |
| Ângulo | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 714469,714469 |
| Model number | AC35311,AC35311 |

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | |
|--|--|
|  | CAD data 3-dim 320889_HALOSTAR STARLITE |
|  | CAD data 3-dim 320843_HALOSTAR STARLITE |

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.