

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HALOSTAR STARLITE 50 W 12 V GY6.35

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

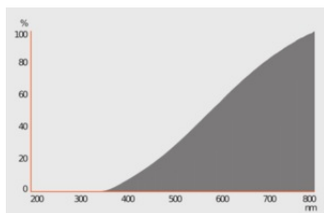
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	50.00 W
Tensão nominal	12 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	910 lm
Rendimento luminoso	18 lm/W
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2950 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1029
Proteção UV	Sim



Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	0.0 s
--------------------	-------

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	44.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diâmetro	12,00 mm
Peso do produto	2,2 g

Vida Útil

Vida nominal	2000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	GY6.35
Sem mercúrio	Sim

ATRIBUTOS

Dimmable	Yes
Posição de funcionamento	Qualquer

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	50.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HSGST/C/UB-50-12-GY6.35-12/30
Referência do pedido	64440 S AX 50W

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)	GY6.35
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	44.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12,00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.444
Coordenada de cromaticidade y	0.406
Ângulo	SPHERE_360
EPREL ID	714472,714472
Model number	AC35301,AC35301

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075094277	Folding box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.20 g	0.04 dm ³
4058075307728	Bundle 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	9.00 g	0.08 dm ³
4058075094284	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	209.00 g	1.86 dm ³

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075307735	Shipping box 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	111.00 g	0.91 dm ³
4058075307742	Shipping box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1495.00 g	12.95 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.