

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HALOSTAR STARLITE 75 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
- 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



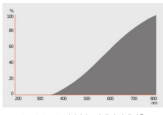
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	75 W
Potência do Sistema	75.00 W
Tensão nominal	12 V

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1450 lm
Rendimento luminoso	19 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1030
Proteção UV	Sim



349642\_HAL\_NV\_UVS

#### Dados Luminotécnicos

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

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	44.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diâmetro	12,0 mm
Peso do produto	2,3 g

# DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	GY6.35
Sem mercúrio	Sim

## **ATRIBUTOS**

Regulável	Sim
Posição de funcionamento	Qualquer

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	75.00 kWh/1000h

# Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HSGST/C/UB-75-12-GY6.35-12/30
Referência do pedido	64450 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)	GY6.35
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	44,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12.0 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.437
Coordenada de cromaticidade y	0.404
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	714473
Referência do modelo	AC35324

# 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
4058075094291	Folding box 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.30 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075094307	Shipping box 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	213.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>

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.