

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## HALOLINE SST 80 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Lâmpadas de halogéneo, casquinho bilateral



### Áreas de Aplicação

- Iluminação de entradas
- Iluminação de caminhos
- Iluminação de jardins
- Áreas de tráfego
- Lojas
- Restaurantes, hotéis e aplicações de prestígio similares
- Escritórios, prédios públicos
- Ideal para ênfase e destaque da estrutura de um ambiente

### Vantagens do Produto

- Iluminação de destaque brilhante
- Substituição direta por lâmpada halógena tubular standard
- Emissões de CO<sub>2</sub> substancialmente mais baixas
- Saída térmica mais baixa (comparada com o produto de referência padrão)
- Sem necessidade de transformador

### Características do Produto

- Vida útil média da lâmpada: 2.000 h
- Dimerizável
- Índice de reprodução de cor R<sub>a</sub>: 100
- Casquinho: R7s



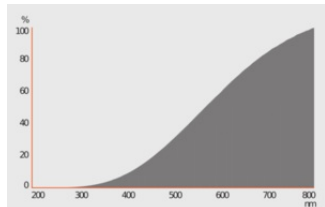
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	80 W
Potência do Sistema	80.00 W
Tensão nominal	230 V
Corrente nominal	340 mA

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1385 lm
Rendimento luminoso	17 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2900 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1029
Proteção UV	Não



349635\_HAL\_ohne\_UVS

## Dados Luminotécnicos

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

## DIMENSÕES &amp; PESO

Comprimento	78.00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Peso do produto	5,5 g

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	2000 h
------------------------------	--------

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	R7s
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Tubo
Observação de produto	Fusível de proteção de acordo com as Normas IEC60357, EN60357 / Para aplicações no exterior e funcionamento em locais húmidos são necessárias luminárias homologadas

## ATRIBUTOS

Regulável	Sim
Posição de funcionamento	Qualquer

## CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	80.00 kWh/1000h

## Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HDG-80-230-R7s-74,9
Referência do pedido	64690 ECO SST

## 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	MLS
Tipo de casquinho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	R7s
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
Consumo em Standby	0 W
Consumo em standby para Connected light source CLS	not applicable
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	78,00 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
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360

Factor de depreciação	1
EPREL ID	714451,1553997
Referência do modelo	AC35302,AC51812

## 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
 Declarações de conformidade	Traditional lamp
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espacial	349635_HAL_ohne_UVS

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321928955	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.50 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321327192	Shipping box 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	220.00 g	2.79 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.