

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HALOLINE SST 120 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Lâmpadas de halogéneo, casquilho 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 CO₂ 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 Ra: 100
- Casquilho: R7s



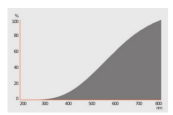
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	120 W
Potência do Sistema	120.00 W
Tensão nominal	230 V
Corrente nominal	520 mA

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2245 lm
Rendimento luminoso	18 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1030
Proteção UV	Não



349635_HAL_ohne_UVS

Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento 0 s

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	118.00 mm
Diâmetro	12,00 mm
Peso do produto	7,2 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 / Valores técnicos e luminosos sujeitos a alterações	

ATRIBUTOS

Regulável	Sim
Posição de funcionamento	Qualquer

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	120.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HDG-120-230-R7s-114,2
Referência do pedido	64696 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 casquilho 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
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Consumo em Standby	0 W
Consumo em standby para Connected light source CLS	not applicable
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	118,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,437

Coordenada de cromaticidade y	0,404
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de depreciação	1
EPREL ID	714434,1554002
Referência do modelo	AC35303,AC51810,AC51810

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	Traditional lamp

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	349635_HAL_ohne_UVS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321977656	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	18.20 g	0.24 dm ³
4008321977663	Shipping box 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	240.00 g	2.79 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.