

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HALOPIN SST 35 W 240 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Lâmpadas de halogéneo com casquilho G9



### Áreas de Aplicação

- Iluminação do local de trabalho
- Iluminação para leitura

### Vantagens do Produto

- Iluminação de destaque brilhante
- Dimensões incrivelmente pequenas para novos designs de luminária revolucionários
- Design de filamento robusto graças a um tecnologia de produção do bulbo
- Aprovadas para uso em luminárias abertas (de acordo com IEC 60598-1)
- Manuseio simples graças ao sistema de conexão G9 da base/suporte
- Sem necessidade de transformador
- Filtro UV
- Em conformidade com IEC 60432-3 graças à função de fusível integrada

### Características do Produto

- Vida útil média da lâmpada: 2.000 h
- Dimerizável



- Índice de reprodução de cor  $R_a$ : 100
- Casquilho: G9

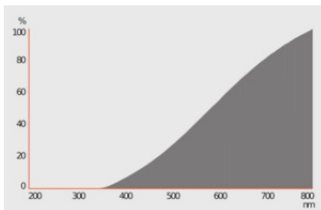
## DADOS TÉCNICOS

### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	35 W
Potência do Sistema	35.00 W
Tensão nominal	240 V
Lâmpada equivalente	40 W

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	460 lm
Rendimento luminoso	13 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	2800 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1028



349631\_HAL\_HV\_UVS

### Dados Luminotécnicos

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

### DIMENSÕES & PESO

Comprimento	43.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diâmetro	14,00 mm
Peso do produto	2,9 g

### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G9
Sem mercúrio	Sim

Design / versão	Tubo
-----------------	------

## ATRIBUTOS

Regulável	Sim
Posição de funcionamento	Qualquer

## CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	35.00 kWh/1000h

## Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HSGST/C/UB-33-240-G9-22
Referência do pedido	66733 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)	G9
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	43,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	14.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	14.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.452
Coordenada de cromaticidade y	0.409
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	714428
Referência do modelo	AC35347

## 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	HAL G9

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Distribuição da potência espectral	349631_HAL_HV_UVS

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321226327	Blister 1	140 mm x 14 mm x 120 mm	14.31 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321226334	Shipping box 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	220.10 g	3.16 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.