

## HPL 93728 LL 575 W 240 V

HPL | Lâmpadas de alto desempenho



### Benefícios do produto

- Uso otimizado da luz gerada no projetor



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	93728 LL
----------------------	----------

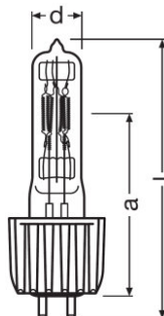
#### Dados Elétricos

Tensão nominal	240 /X V
Potência nominal	57500 W
On-mode power [AGGR]	605.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	605.0 kWh/1000h

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	3050 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	2978 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	11745 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.439
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.405

#### Dimensões e peso



Diâmetro	1900 mm
Comprimento	1040 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	98,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	60,3 mm
Campo iluminado	14,0*14,0 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Diâmetro do filamento	14,0 mm

<sup>1)</sup> Tipo de filamento 6-C8

## Ficha técnica do produto

### Espectativa de Vida

Vida mediana	1500 h
--------------	--------

### Informação adicional do produto

Soquete (base)	G9.5 w/Hsink
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
--------------------------	----------

### Normas e Certificações

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	93728 LL
Código ANSI	Other

### Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321174444
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321174444
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Para evitar ferimentos ou danos materiais, as lâmpadas halógenas somente podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos adequados (painel de cobertura etc.) para garantir que, no caso de uma lâmpada estourar, nenhum(a) peça/fragmento, possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Devido ao calor produzido, apenas conexões de lâmpada resistentes ao calor (suportes) podem ser usadas. Não opere perto de pessoas, ou quaisquer materiais inflamáveis, sensíveis ao calor ou afetado por ressecamento. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321174444	HPL 93728 LL 575 W 240 V		40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm <sup>3</sup>	68.00 g
4008321174451	HPL 93728 LL 575 W 240 V		174 mm x 147 mm x 145 mm	3.71 dm <sup>3</sup>	947.00 g

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.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.