

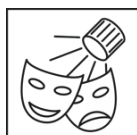
HPL 93728 LL 575 W 240 V

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 |
|----------------------|----------|

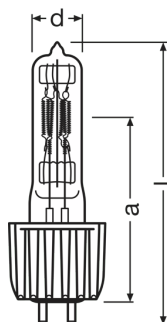
Dados Elétricos

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tensão nominal | 240 /X V |
| Potência nominal | 575.00 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 | 19.0 mm |
| Comprimento | 104.0 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 ^{2 1)} |
| Diâmetro do filamento | 14,0 mm |

¹⁾ 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 | 22-05-2024 |
| 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 ³ | 68.00 g |
| 4008321174451 | HPL 93728 LL 575 W 240 V | | 174 mm x 147 mm x 145 mm | 3.71 dm ³ | 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.