

SHARXS HTI 400 W/D3/75

SharXS HTI | Lâmpadas de vapores metálicos, double-ended



Áreas de aplicação

- Concert and effect lighting

Características do produto

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Capacidade de reinicialização a quente



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

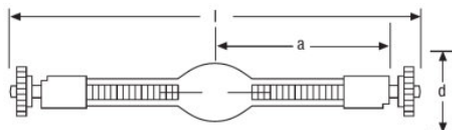
| | |
|---------------------|----------------------------|
| Potência nominal | 40000 W |
| Tensão nominal | 500 V |
| Tensão de ignição | 3,0 / 25 kVp ¹⁾ |
| Corrente nominal | 85 A |
| Corrente da lâmpada | 85 A |

¹⁾ Frio / Quente

Dados fotométricos

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fluxo luminoso nominal | 26000 lm |
| Luminância | 55000 cd/cm ² |
| Temperatura de cor | 7500 K |
| Índice de reprodução de cor Ra | 80 |

Dimensões e peso



| | |
|--------------------------------------|---------|
| Diâmetro | 1800 mm |
| Comprimento | 1360 mm |
| Comprimento do centro luminoso (LCL) | 57,5 mm |

Temperaturas e condições de funcionamento

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Temperatura máx. admissível no pinch | 450 °C |
|--------------------------------------|--------|

Espectativa de Vida

| | |
|--------------|-------|
| Vida mediana | 750 h |
|--------------|-------|

Informação adicional do produto

| | |
|----------------|---------|
| Soquete (base) | SFc10-4 |
|----------------|---------|

Ficha técnica do produto

| | |
|------------------------------|---|
| Observação de produto | Também disponível como um pacote de OEM com 30 unidades sem porcas recarilhadas |
|------------------------------|---|

Atributos

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

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|------------------------------------|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321911353 4008321285157 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Ficha técnica do produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminosidade, radiação UV e alta pressão interna durante a operação, as lâmpadas SharXS só podem ser operadas em cápsulas de lâmpadas fechadas especialmente construídas para esse fim. Os filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis apenas na solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4008321911353 | SHARXS HTI 400 W/D3/75 | | - x - x - | | |
| 4008321159809 | SHARXS HTI 400 W/D3/75 | | 256 mm x 211 mm x 312 mm | 16.85 dm ³ | 1424.00 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.