

SIRIUS HRI 280 W

SIRIUS HRI brand | High-pressure discharge lamps with reflector



Áreas de aplicação

- Architecture & Architainment

Benefícios do produto

- Lightweight and compact reflector lamps
- Perfectly suited for small and lightweight moving heads
- Design do queimador otimizado permite posição de funcionamento universal
- High luminance through very short arc and high pressure
- Luz brilhante para efeitos de luz brilhantes
- Vida útil longa
- Easy lamp replacement
- Stable light output over the entire lifetime



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

| | |
|-------------------|----------|
| Potência nominal | 280,00 W |
| Corrente nominal | 4 A |
| Tensão de ignição | 2,5 kVp |
| Tensão nominal | 70,0 V |

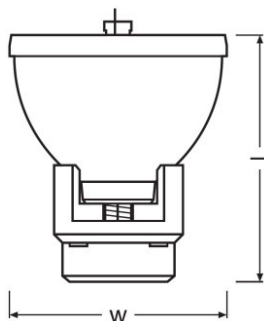
Dados fotométricos

| | |
|--------------------------------|----------|
| Fluxo luminoso nominal | 11500 lm |
| Temperatura de cor | 7800 K |
| Índice de reprodução de cor Ra | 78 |
| Máxima temperatura de cor | 7800 K |

Dados Luminotécnicos

| | |
|-----------------------------|----------|
| Comprimento do foco | 35.5 mm |
| Abertura da janela (máxima) | 5x3.8 mm |

Dimensões e peso



| | |
|---------------------|---------|
| Diâmetro | 51,0 mm |
| Comprimento | 54,5 mm |
| Comprimento do arco | 0,9 mm |

Espectativa de Vida

| | |
|--------------|--------|
| Vida mediana | 2000 h |
|--------------|--------|

Atributos

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Posição de funcionamento | Qualquer |
| Resfriamento | Arrefecimento forçado |

Ficha técnica do produto

Normas e Certificações

| | |
|---|---|
| EEI – Etiqueta de Eficiência Energética | A |
|---|---|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 07-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4008321734303 4008321810342 4052899110397 |
| 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 luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta durante a operação, as lâmpadas SIRIUS HRI somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. Filtros adequados precisam assegurar que a radiação UV seja reduzida até um nível aceitável. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções de segurança especial precisam ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4008321734303 | SIRIUS HRI 280 W | | 55 mm x 51 mm x 51 mm | 0.14 dm ³ | 60.00 g |
| 4008321734310 | SIRIUS HRI 280 W | | 595 mm x 400 mm x 186 mm | 44.27 dm ³ | 5600.00 g |
| 4008321810342 | SIRIUS HRI 280 W | | 87 mm x 87 mm x 103 mm | 0.78 dm ³ | 108.00 g |
| 4008321810359 | SIRIUS HRI 280 W | | 186 mm x 96 mm x 115 mm | 2.05 dm ³ | 293.00 g |
| 4008321810366 | SIRIUS HRI 280 W | | 507 mm x 203 mm x 264 mm | 27.17 dm ³ | 3101.00 g |
| 4052899110397 | SIRIUS HRI 280 W | | 87 mm x 87 mm x 103 mm | 0.78 dm ³ | 113.00 g |
| 4052899110403 | SIRIUS HRI 280 W | | 186 mm x 96 mm x 115 mm | 2.05 dm ³ | 265.00 g |
| 4052899110410 | SIRIUS HRI 280 W | | 507 mm x 203 mm x 264 mm | 27.17 dm ³ | 3201.00 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.