

## HMI 18000 W/DXS

HMI double-ended



### Características do produto

- Temperatura da cor: Aproximadamente 6.000 K (Luz do dia)
- Índice de reprodução de cor alto:  $R_a >$
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Capacidade de reinicialização a quente



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

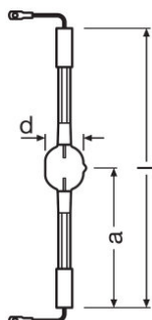
#### Dados Elétricos

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Potência da lâmpada | 18000 W   |
| Potência nominal    | 1800000 W |
| Tensão nominal      | 380 V     |
| Corrente nominal    | 79 A      |

#### Dados fotométricos

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Fluxo luminoso nominal         | 1700000 lm |
| Temperatura de cor             | 6000 K     |
| Índice de reprodução de cor Ra | > 90       |
| Rendimento luminoso            | 94 lm/W    |

#### Dimensões e peso



|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Diâmetro                  | 700 mm  |
| Comprimento               | 5000 mm |
| Distância entre eletrodos | 44,0 mm |

#### Temperaturas e condições de funcionamento

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Máx temp amb admissível - ponto pinch | 450 °C <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|----------------------|

<sup>1)</sup> Com extrema Tecnologia Seal

#### Espectativa de Vida

|              |       |
|--------------|-------|
| Vida mediana | 500 h |
|--------------|-------|

#### Informação adicional do produto

|                |     |
|----------------|-----|
| Soquete (base) | S30 |
|----------------|-----|

## Ficha técnica do produto

### Atributos

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Posição de funcionamento | p15/p45   |
| Resfriamento             | Convecção |

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 05-03-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4008321370280   10046135542135   |
| Candidate List Substance 1  | Lead   |
| CAS No. of substance 1  | 7439-92-1  |
| Safe Use Instruction  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database                                      | f14371f4-413d-4982-a113-e8e17de542e0   |

## 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 HMI 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 especiais de segurança 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 |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4008321370280     | HMI 18000 W/DXS      |                                    | 650 mm x 143 mm x 195 mm                   | 18.13 dm <sup>3</sup> | 1850.00 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.