

# XBO 1600 W XL OFR

XBO for cinema projection | Lâmpadas xênon de arco curto 450...10.000 W



#### Areas de aplicação

- Projeção de filmes de 35 mm clássica
- Filmes digitais e projeção de vídeo
- Luz de efeito e efeitos arquitetônicos ("Dedo de luz")
- Simulação de luz do sol

# Benefícios do produto

- Arco curto com muito elevada luminância para iluminação do ecran mais brilhante
- Temperatura de cor constante de 6,000 K durante toda a vida da lâmpada
- Fácil manutenção
- Elevada estabilidade do arco
- Luz instantânea no ecran, graças à função de reacendimento a quente
- Ampla regulação de fluxo

#### Características do produto

- Temperatura da cor: Aproximadamente 6.000 K (Luz do dia)
- Muito bom índice de restituição de cor: R<sub>a</sub> >







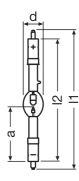
# Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

## **Dados Elétricos**

| Corrente nominal      | 65 A     |
|-----------------------|----------|
| Amplitude de corrente | 4575 A   |
| Potência nominal      | 160000 W |
| Tensão nominal        | 240 V    |

# Dimensões e peso



| Diâmetro                               | 520 mm                 |
|--|------------------------|
| Comprimento                            | 3700 mm                |
| Comprimento da base excluindo os pinos | 322,00 mm              |
| Comprimento do centro luminoso (LCL)   | 143,0 mm <sup>1)</sup> |
| Comprimento do cabo de entrada         | -                      |
| Distância entre eletrodos              | 4,8 mm                 |
| Peso do produto                        | 41800 g                |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Distância do final da base até a ponta do eletrodo (frio)

# Temperaturas e condições de funcionamento

| Máx temp amb admissível - ponto pinch | 230 °C |
|---------------------------------------|--------|

# Espectativa de Vida

## Informação adicional do produto

| Anodo (designação standard)  | SFaX27-10 |  |
|------------------------------|-----------|--|
| Catodo (designação standard) | SFa27-12  |  |

### Atributos

# Ficha técnica do produto

| Resfriamento             | Arrefecimento forçado |  |
|--------------------------|-----------------------|--|
| Posição de funcionamento | Other <sup>1)</sup>   |  |

<sup>1)</sup> Anodo no topo

## **Environmental information**

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Date of Declaration   | 05-03-2024   |  |  |
| Primary Article Identifier  | 4008321299918   4062172031714  |  |  |
| 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                                      | c83dcc90-6023-4924-b0d8-b34998daa554   |  |  |

# Ficha técnica do produto

### Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária<br>(peças/unidade) | Dimensões<br>(comprimento x<br>largura x altura) | Volume    | Peso bruto |
|-------------------|----------------------|---------------------------------------|--|-----------|------------|
| 4062172031714     | XBO 1600 W XL OFR    |                                       | 410 mm x 184 mm x<br>180 mm                      | 13.58 dm³ | 890.00 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.