

XBO 3000 W/H XL OFR

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



Áreas de aplicação

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

Benefícios do produto

- Arco curto com muita elevada luminância para iluminação do ecrã 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 ecrã, 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: $R_a >$



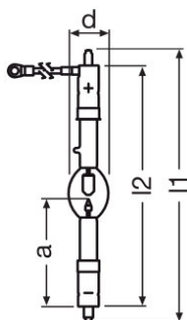
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados elétricos

| | |
|-----------------------|------------|
| Corrente nominal | 105 A |
| Amplitude de corrente | 70...110 A |
| Potência nominal | 3000,00 W |
| Tensão nominal | 28,0 V |

Dimensões e peso



| | |
|--|------------------------|
| Diâmetro | 66,0 mm |
| Comprimento | 428,0 mm |
| Comprimento da base excluindo os pinos | 382,00 mm |
| Comprimento do centro luminoso (LCL) | 167,5 mm ¹⁾ |
| Comprimento do cabo de entrada | 300 mm |
| Distância entre eletrodos | 6,0 mm |
| Peso do produto | 687,00 g |
| Comprimento do cabo | 300,0 |

¹⁾ Distância do final da base até a ponta do eletrodo (frio)

Temperaturas e condições de funcionamento

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

Vida útil

| | |
|--------------|--------|
| Vida mediana | 2200 h |
|--------------|--------|

Informação adicional do produto

| | |
|------------------------------|-----------|
| Anodo (designação standard) | SFaX30-13 |
| Catodo (designação standard) | SFaX30-14 |

Ficha técnica do produto

Atributos

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Resfriamento | Arrefecimento forçado ¹⁾ |
| Posição de funcionamento | s30/p30 ²⁾ |

¹⁾ Vertical e horizontal

²⁾ Para funcionamento na posição de queima vertical: ânodo (+) no topo

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321226174 |
| 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 | 57f4a7ba-4fa1-44ab-8b28-00f5e4847066 |

Especificações para países

| Código do produto | Código METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|-------------------|---------------|---------|------------|--------|
| 4008321226174 | OSRXBO3000HXL | - | - | - |

Ficha técnica do produto

Dados de Logística

| Código do produto | Descri o do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|---------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4008321226174 | XBO 3000 W/H XL OFR | Shipping carton box 1 | 590 mm x 234 mm x 229 mm | 31.62 dm ³ | 1757.00 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.

Retrata o

Sujeito a altera o sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.