

## XBO 2000 W/SHSC OFR

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



### Áreas de aplicação

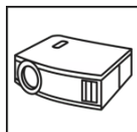
- Projeção de filmes de 35 mm clássica
- Filmes digitais e projeção de vídeo
- Luz de efeito e efeitos arquitetônicos ("Dedo de luz")
- Simulação de luz do sol

### 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:  $R_a >$



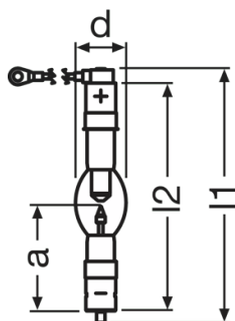
## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Dados Elétricos

Corrente nominal	75.00 A
Amplitude de corrente	50...85 A
Potência nominal	2000.00 W
Tensão nominal	25.0 V

#### Dimensões e peso



Diâmetro	46.0 mm
Comprimento	236.0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	220,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	95,0 mm <sup>1)</sup>
Distância entre eletrodos	5,0 mm
Peso do produto	391.00 g
Comprimento do cabo	265.0

<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

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

#### Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SK27/50
Catodo (designação standard)	SFcX27-8

## Ficha técnica do produto

<b>Observação de produto</b>	OFR = Ozone-free version. SHSC = Extra short version for horizontal burning position, anode connection via cable (super short). Similar dimensions to XBO 1600 A/HSC OFR
------------------------------	--

### Atributos

<b>Resfriamento</b>	Arrefecimento forçado
<b>Posição de funcionamento</b>	s30/p30 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Para funcionamento na posição de queima vertical: ânodo (+) no topo

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321082077
<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	d7d8f0b3-9cce-48bc-b9a2-a440e89f5b64

### Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082077	OSRXBO2000SHSCOFR	-	-	-

## Ficha técnica do produto

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321082077	XBO 2000 W/SHSC OFR		410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm <sup>3</sup>	1023.00 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.