

## XBO 2000 W/HS 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 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:  $R_a >$

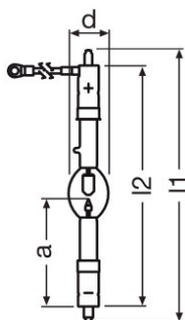


## Dados técnicos

### Dados elétricos

Corrente nominal	80 A
Amplitude de corrente	50...85 A
Potência nominal	200000 W
Tensão nominal	240 V

### Dimensões e peso



Diâmetro	600 mm
Comprimento	3420 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	302,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	145,0 mm <sup>1)</sup>
Distância entre eletrodos	5,0 mm
Peso do produto	49000 g
Comprimento do cabo	3000

<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
---------------------------------------	--------

### Vida útil

Vida mediana	2400 h
--------------	--------

### Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFaX27-9.5
Catodo (designação standard)	SFa27-7.9
Observação de produto	H = Adequado para posição horizontal/S= curto

## Ficha técnica do produto

### Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado <sup>1)</sup>
Posição de funcionamento	s30/p30 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vertical e horizontal

<sup>2)</sup> 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	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321081360   4062172030359
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	e8ef51c8-36d5-458d-aa43-bff7de28bede

### Especificações para países

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321081360	OSRXBO2000HSOFR	-	-	-

## Ficha técnica do produto

### Dados de Log stica

C�digo do produto	Descri�o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321081360	XBO 2000 W/HS OFR	Shipping carton box 1	500 mm x 200 mm x 204 mm	20.40 dm <sup>3</sup>	1247.00 g
4062172030359	XBO 2000 W/HS OFR	Shipping carton box 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1286.00 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.