

# XBO 6000 W/DHP OFR

XBO DHP for digital cinema projection | Lâmpadas xênon e arco curto



### Areas de aplicação

- Cinema projection

### Características do produto

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range







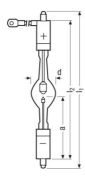
# Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

### **Dados Elétricos**

Corrente nominal	165 A
Potência nominal	6000,00 W
Amplitude de corrente	131174 A
Tensão nominal	36,0 V

### Dimensões e peso



Diâmetro	78,0 mm
Comprimento	436,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	393,00 mm
Comprimento do cabo de entrada	155 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	170,5 mm <sup>1)</sup>
Distância entre eletrodos	7,5 mm
Peso do produto	1000,00 g
Comprimento do cabo	155,0

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

## Temperaturas e condições de funcionamento

## Espectativa de Vida

Vida mediana	650 h
Service Warranty Lifetime	800 h

## Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFaX30-9.5
Catodo (designação standard)	SFa30-7.9

# Ficha técnica do produto

### Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado	
Posição de funcionamento	s15/p15 <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)			
Date of Declaration	05-03-2024		
Primary Article Identifier	4008321549693   4052899144026   4062172030663		
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	8566eac2-b860-4860-9c27-f7b8e2871b1f		

### Ficha técnica do produto

#### Instruções de segurança

Devido à sua alta luminosidade, radiação UV e pressão interna tanto no estado quente quanto no frio, as lâmpadas XBO só podem ser operadas em cápsulas de lâmpadas fechadas especialmente construídas para esse fim. Lâmpadas xênon são altamente explosivas. Quando quentes, elas podem causar marcas de queimaduras. Eles só devem ser manuseados quando a lâmpada está em temperatura ambiente. Use sempre as jaquetas protetoras fornecidas ao manusear essas lâmpadas. Ao embalar as lâmpadas e ao instalar ou remover as lâmpadas sem suas jaquetas protetoras, use sempre roupas de proteção (escudo facial com protetor de pescoço, jaqueta protetora e luvas resistentes e sem fiapos). Para obter mais informações, consulte os folhetos informativos relevantes e as 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
4062172030663	XBO 6000 W/DHP OFR		590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm³	2149.00 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.