

# XBO 6000 W/DHP L OFR

XBO DHP for digital cinema projection | Lâmpadas de xénon de 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 to cnica do produto

### Dados t�cnicos

### Dados elétricos

Corrente nominal	155,00 A
Potência nominal	6000,00 W
Amplitude de corrente	125160 A
Tensão nominal	39,0 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	1050,00 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

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

### Vida útil

Vida mediana	900 h
Service Warranty Lifetime	1100 h

## Informação adicional do produto

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

## Ficha to cnica 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 06-03-2024			
Primary Article Identifier	4052899087088   4052899343405   4062172030670		
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	e1be3907-8f4f-4d48-b496-86874180bac4		

### Ficha to cnica do produto

#### Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna em estado frio ou quente, as lâmpadas XBO só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. As lâmpadas de xénon são altamente explosivas. Quando quentes, as lâmpadas de xénon podem causar marcas de queimadura. Só devem ser manuseadas quando a lâmpada estiver à temperatura ambiente. Use sempre os coletes de proteção fornecidos ao manusear estas lâmpadas. Ao embalar as lâmpadas e ao instalar ou remover as lâmpadas sem os seus coletes de proteção, use sempre roupas de proteção (máscara facial com protetor de pescoço, colete de proteção e luvas sem fios e resistentes a cortes). Para obter mais informações, consulte os folhetos relevantes da embalagem e as instruções de funcionamento.

### 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
4062172030670	XBO 6000 W/DHP L OFR	Shipping carton box 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm³	2356.00 g

O c�digo do produto mencionado indica a quantidade m�nima a ser adquirida. Uma caixa unit�ria pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unit�ria ou m�ltiplos da caixa unit�ria.

#### Retrata � � o

Sujeito a altera ��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.