

## XBO HSLA for digital cinema projection

Lâmpadas xênon e arco curto

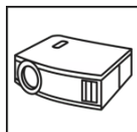


### Áreas de aplicação

- 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 da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos		Dimensões e peso			
	Potência nominal	Amplitude de corrente	Diâmetro	Comprimento	Comprimento da base excluindo os pinos	Comprimento do centro luminoso (LCL)
XBO 4500 W/HSLA OFR <sup>1)</sup>	450000 W	108...155 A	600 mm	4130 mm	370,00 mm	171,0 mm <sup>2)</sup>
XBO 6000 W/HSLA OFR	600000 W	135...170 A	780 mm	4360 mm	393,00 mm	171,0 mm <sup>2)</sup>
XBO 6500 W/HSLA OFR	650000 W	133...173 A	780 mm	4360 mm	393,00 mm	171,0 mm <sup>2)</sup>

Descrição do produto	Comprimento do cabo de entrada	Peso do produto	Comprimento do cabo	Distância entre eletrodos	Temperaturas e condições de funcionamento
					Máx temp amb admissível - ponto pinch
XBO 4500 W/HSLA OFR <sup>1)</sup>	400 mm	90700 g	4000	6,0 mm	230 °C
XBO 6000 W/HSLA OFR	400 mm	105000 g	4000	7,5 mm	230 °C
XBO 6500 W/HSLA OFR	400 mm	109000 g	4000	7,5 mm	230 °C

Descrição do produto	Espectativa de Vida		Informação adicional do produto	
	Vida mediana	Service Warranty Lifetime	Anodo (designação standard)	Catodo (designação standard)
XBO 4500 W/HSLA OFR <sup>1)</sup>	1000 h	1300 h	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6000 W/HSLA OFR	650 h	800 h	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6500 W/HSLA OFR	500 h	750 h	SFaX30-9.5	SFa30-7.9

Descrição do produto	Atributos		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posição de funcionamento	Resfriamento	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XBO 4500 W/HSLA OFR <sup>1)</sup>	s15/p15 <sup>3)</sup>	Arrefecimento forçado	05-03-2024	4008321372710   4062172030564
XBO 6000 W/HSLA OFR	s15/p15 <sup>3)</sup>	Arrefecimento forçado	05-03-2024	4008321549716   4052899144057   4062172030656
XBO 6500 W/HSLA OFR	s15/p15 <sup>3)</sup>	Arrefecimento forçado	05-03-2024	4008321676085   4062172030748

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XBO 4500 W/HSLA OFR <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	80538bc5-de93-4c25-81f1-59a5f7b0e377
XBO 6000 W/HSLA OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	f210b8f7-ea45-4487-a198-f004ed7ee156
XBO 6500 W/HSLA OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	54a0b8c9-5d0c-4655-94d0-00e207b643a5

<sup>1)</sup> H = Adequado para posição horizontal/S= curto/LA = Lumen Advanced (lâmpada de alta eficiência)

<sup>2)</sup> Distância do final da base até a ponta do eletrodo (frio)

<sup>3)</sup> Para funcionamento na posição de queima vertical: ânodo (+) no topo

## Ficha técnica da família de 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.

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.