

XBO HSLA para Projetores Digitais

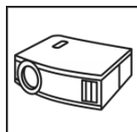


Áreas de aplicação

- Projeção de Cinema Digital

Características do produto

- Alta luminância para uma iluminação de tela mais brilhante.
- Uma vida inteira de desempenhos consistentes com temperatura de cor constante de 6000 K.
- Fácil de manter
- Alta estabilidade de arco
- Reinício rápido para luz instantânea na tela
- Dimerizável em uma ampla faixa



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos
	Resumo do produto	Potência nominal	Amplitude de corrente	Comprimento do centro luminoso (LCL)
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	XBO 4500 W/HSLA OFR	4500 W	108...155 A	171,0 mm ²⁾
XBO 6000 W/HSLA OFR	XBO 6000 W/HSLA OFR	6000 W	135...170 A	171,0 mm ²⁾
XBO 6500 W/HSLA OFR	XBO 6500 W/HSLA OFR	6500 W	133...173 A	171,0 mm ²⁾

Descrição do produto	Fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions		
		Distância entre eletrodos	Anodo (designação standard)	Catodo (designação standard)
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾		6,0 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6000 W/HSLA OFR	280000 lm	7,5 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6500 W/HSLA OFR		7,5 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9

Descrição do produto	Diameter (in)	Diâmetro	Diâmetro	Comprimento
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	2.362 in	60.0 mm	60.0 mm	413.0 mm
XBO 6000 W/HSLA OFR	2.756 in	78.0 mm	78.0 mm	436.0 mm
XBO 6500 W/HSLA OFR	2.756 in	78.0 mm	78.0 mm	436.0 mm

Descrição do produto	Comprimento da base excluindo os pinos	Comprimento do cabo de entrada	Conector: presença [PICOS]	Peso do produto
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	370,00 mm	400 mm	Yes	907.00 g
XBO 6000 W/HSLA OFR	393,00 mm	400 mm	Yes	1050.00 g
XBO 6500 W/HSLA OFR	393,00 mm	400 mm	Yes	1030.00 g

Descrição do produto	Temperaturas e condições de funcionamento			Espectativa de Vida
	Posição de funcionamento	Resfriamento	Máx temp amb admissível - ponto pinch	Warranty Hours [PIM]
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	s15/p15 ³⁾	Arrefecimento forçado	230 °C	1000 hrs
XBO 6000 W/HSLA OFR	s15/p15 ³⁾	Arrefecimento forçado	230 °C	600 hrs
XBO 6500 W/HSLA OFR	s15/p15 ³⁾	Arrefecimento forçado	230 °C	500 hrs

Ficha técnica da família de produto

		Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
Descrição do produto	Service Warranty Lifetime	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	1300 hr	4008321372710 4062172030564	80538bc5-de93-4c25-81f1-59a5f7b0e377	Lead
XBO 6000 W/HSLA OFR	800 hr	4008321549716 4052899144057 4062172030656	f210b8f7-ea45-4487-a198-f004ed7ee156	Lead
XBO 6500 W/HSLA OFR	750 hr	4062172030748 4008321676085	54a0b8c9-5d0c-4655-94d0-00e207b643a5	Lead

Descrição do produto	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.
XBO 6000 W/HSLA OFR	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.
XBO 6500 W/HSLA OFR	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.

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

²⁾ Distância do final da base até a ponta do eletrodo (frio)

³⁾ Para funcionamento na posição de queima vertical: ânodo (+) no topo

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e pressão interna tanto no estado quente quanto no frio, as lâmpadas XBO podem ser operadas apenas em invólucros de lâmpadas fechados especialmente construídos para esse fim. Lâmpadas de xenônio são altamente explosivas. Quando quentes, lâmpadas de xenônio podem causar marcas de queimadura. Elas devem ser manuseadas apenas quando a lâmpada estiver à temperatura ambiente. Sempre use as jaquetas de proteção fornecidas ao manusear essas lâmpadas. Ao embalar as lâmpadas e ao instalar ou remover as lâmpadas sem suas jaquetas de proteção, sempre use roupas de proteção (protetor facial com protetor de pescoço, jaqueta de proteção e luvas resistentes a cortes e sem fiapos). Para mais informações, consulte os folhetos e instruções de operação relevantes incluídos na embalagem.

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.