

## Ficha técnica da família de produto

### XBO para projetores BARCO

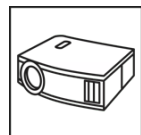


#### Áreas de aplicação

- 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.
- Espectro contínuo na faixa visível
- High color rendering > 95
- Alta estabilidade de arco
- Dimerizável em uma ampla faixa
- Reinício rápido



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos		Espectativa de Vida	
	Potência nominal	Faixa de controle atual	Horas de garantia	Garantia de serviço vitalício
XBO 1200 W/DHP OFR	1200 W	41...63 A	3000 hrs	3800 hr
XBO 1600 W/DHP OFR	1600 W	57...86 A	3000 hrs	3800 hr
XBO 2000 W/DHP L OFR	2000 W	64...95 A	3300 hrs	3500 hr
XBO 2200 W/DHP OFR	2200 W	68...95 A	1500 hrs	2000 hr
XBO 2500 W/DHP OFR	2500 W	63...95 A	1700 hrs	2000 hr
XBO 3000 W/DHP OFR	3000 W	77...113 A	1500 hrs	1900 hr
XBO 3000 W/DHS OFR	3000 W	77...113 A	1500 hrs	2000 hr
XBO 3000 W/DHP L OFR	3000 W	76...111 A	1900 hrs	2100 hr
XBO 4000 W/DHP L OFR	4200 W	95...137 A	1300 hrs	1500 hr
XBO 4000 W/DHP OFR	4000 W	91...130 A	1100 hrs	1400 hr
XBO 4500 W/DHP OFR	4500 W	108...155 A	1000 hrs	1300 hr
XBO 4000 W/DHP LL OFR	4200 W	95...137 A	1500 hrs	1900 hr
XBO 4500 W/DHP L OFR	4500 W	108...155 A	1300 hrs	1500 hr
XBO 6000 W/DHP OFR	6000 W	131...174 A	650 hrs	800 hr
XBO 6000 W/DHP L OFR	6000 W	125...160 A	800 hrs	1100 hr
XBO 6500 W/DHP OFR	6500 W	133...173 A	500 hrs	750 hr
XBO 6500 W/DHP L OFR	6500 W	133...173 A	700 hrs	800 hr
XBO 6500 W/DHP XL OFR	6500 W	133...173 A	800 hrs	1000 hr
XBO 7000W/DHP OFR	7000 W	130...175 A	300 hrs	500 hr
XBO 6000 W/DHP XL OFR	6000 W	125...160 A	1000 hrs	1200 hr
XBO 6500 W/DHP IX OFR	6500 W	133...173 A	1000 hrs	1200 hr

# 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 só podem ser operadas em invólucros de lâmpadas fechados especialmente construídos para esse fim. As lâmpadas de xenônio são altamente explosivas. Quando quentes, as 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.