

## XBO para projetores SONY

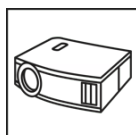
### Áreas de aplicação

- 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 vitalícia
XBO 2000 W/HPS L OFR	2000 W	46...87 A	3000 hrs	3500 hr
XBO 3000 W/HPS OFR	3000 W	60...112 A	1000 hrs	1300 hr
XBO 4200 W/HPS OFR	4200 W	73...137 A	700 hrs	850 hr
XBO 4200 W/HPS LL	4200 W	69...131 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. 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 (viseira 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.