

XBO HSLA para Projetores Digitais

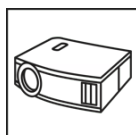


Áreas de aplicação

- 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	Dados Elétricos		Espectativa de Vida	
	Potência nominal	Faixa de controle atual	Horas de garantia	Garantia de serviço vitalícia
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	4500 W	108...155 A	1000 hrs	1300 hr
XBO 6000 W/HSLA OFR	6000 W	135...170 A	600 hrs	800 hr
XBO 6500 W/HSLA OFR	6500 W	133...173 A	500 hrs	750 hr

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

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.