

Данные о продуктовой линейке

XBO for BARCO Projectors

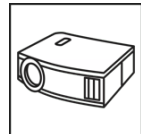


Области применения

- Digital Cinema Projection

Характеристики продукта

- Extremely high luminance for digital cinema projection
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Срок службы	
	Номинальная мощность	Диапазон регулирования тока	Warranty Hours [PIM]	Service Warranty Lifetime
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 OFR	2000 W	64...95 A	2400 hrs	3000 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

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы XBO могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Ксеноновые лампы взрывоопасны. При нагревании они могут вызывать ожоги. Не допускается работа с лампами, температура которых превышает комнатную. При работе с лампами всегда используйте защитный кожух, входящий в комплект поставки. При работе с лампами без защитного кожуха – при упаковке, установке и демонтаже ламп – необходимо надевать защитную экипировку (маску с защитой шеи, защитную куртку и безворсовые перчатки с защитой от порезов). Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.