

## XBO for SONY Projectors

---

### Области применения

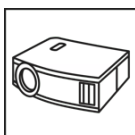
- Digital Cinema Projection



---

### 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 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

## 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.