

Данные о продуктовой линейке

XBO Traditional & Xtreme Life (XL) Lamps

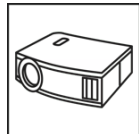
Области применения

- Film Projection
- Spotlights
- Searchlights
- Solar Simulation



Характеристики продукта

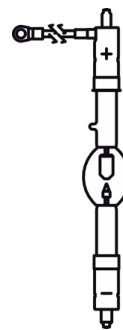
- High luminance (point source)
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart
- Long lamp life with eXtreme Life technology
- Spectrum suitable for solar simulation applications



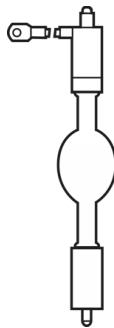
Данные о продуктовой линейке



XBO XENON SHORT ARC LAMP - 3000WHTP CL



XBO XENON SHORT ARC LAMP - 2000 WH XL



XBO XENON SHORT ARC LAMPS

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Срок службы Warranty Hours [PIM]
	Номинальная мощность	Диапазон регулирования тока	
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾	1000 W	30...55 A	2000 hrs
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾	1000 W	30...55 A	2000 hrs
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾	1000 W	30...55 A	2400 hrs
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾	2000 W	50...85 A	2400 hrs
XBO 1600 W XL OFR	1600 W	45...75 A	3500 hrs
XBO 1600 W/HSC XL OFR	1600 W	50...70 A	2500 hrs
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾	2000 W	50...85 A	2000 hrs
XBO 2000 W/H XL OFR	2000 W	50...85 A	3500 hrs
XBO 2000 W/HTP XL OFR	2000 W	50...85 A	3500 hrs
XBO 2500 W/HS XL OFR	2500 W	70...100 A	2200 hrs
XBO 3000 W/H XL OFR	3000 W	70...110 A	2200 hrs
XBO 3000 W/HS XL OFR	3000 W	70...110 A	2200 hrs
XBO 3000 W/HTP XL OFR	3000 W	70...110 A	2200 hrs
XBO 4000 W/HSA OFR	4000 W	80...150 A	1000 hrs
XBO 4000 W/HS XL OFR	4000 W	80...150 A	1500 hrs
XBO 4000 W/HTP XL OFR	4000 W	100...140 A	1500 hrs
XBO 4500 W/HS XL OFR	4500 W	80...150 A	1400 hrs
XBO 5000 W/H XL OFR	5000 W	100...150 A	1200 hrs
XBO 6000 W/HS XL OFR	6000 W	110...165 A	750 hrs
XBO 7000 W/HS XL OFR	7000 W	110...165 A	650 hrs
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾	10000 W	160...200 A	500 hrs

¹⁾ OFR = модель без выделения озона/H = горизонтальное положение горения/S = короткий

²⁾ OFR = модель без выделения озона/H = горизонтальное положение горения/S = короткий/C= Цоколь с кабелем

³⁾ OFR = модель без выделения озона/H = горизонтальное положение горения/TP = Кабель с резьбовыми штырями

⁴⁾ H = горизонтальное положение горения/S = короткий

⁵⁾ OFR = модель без выделения озонаSHSC = Исключительно короткая модель для горения в горизонтальном положении, кабельное соединение с анодом (очень короткое)Размеры соответствуют XBO 1600 A/HSC OFR

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.