

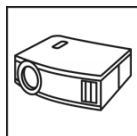
XBO HSLA for Digital Projectors

High performance, long lasting digital cinema lamps



Области применения

- Digital Cinema Projection



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information	Электрические параметры		Фотометрические данные
	Краткое описание продукта	Номинальная мощность	Диапазон регулирования тока	Длина центра нити накала
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	XBO 4500 W/HSLA OFR	4500 W	108...155 A	171,0 mm ²⁾
XBO 6000 W/HSLA OFR	XBO 6000 W/HSLA OFR	6000 W	135...170 A	171,0 mm ²⁾
XBO 6500 W/HSLA OFR	XBO 6500 W/HSLA OFR	6500 W	133...173 A	171,0 mm ²⁾

Описание продукта	Световой поток	Physical Attributes & Dimensions		
		Расстояние между электродами (холод)	Анод	Катод
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾		6,0 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6000 W/HSLA OFR	280000 lm	7,5 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6500 W/HSLA OFR		7,5 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9

Описание продукта	Diameter (in)	Диаметр	Длина	Длина с цоколем без штырьков
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	2.362 in	60.0 mm	413.0 mm	370,00 mm
XBO 6000 W/HSLA OFR	2.756 in	78.0 mm	436.0 mm	393,00 mm
XBO 6500 W/HSLA OFR	2.756 in	78.0 mm	436.0 mm	393,00 mm

Описание продукта	Длина входного кабеля	Разъем: наличие [PICOS]	Вес продукта	Температуры и условия управления
				Положение горения
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	400 mm	Yes	907.00 g	s15/p15 ³⁾
XBO 6000 W/HSLA OFR	400 mm	Yes	1050.00 g	s15/p15 ³⁾
XBO 6500 W/HSLA OFR	400 mm	Yes	1030.00 g	s15/p15 ³⁾

Описание продукта	Охлаждение	Предельная температура в Tc	Срок службы	
			Warranty Hours [PIM]	Service Warranty Lifetime
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	Усиленный	230 °C	1000 hrs	1300 hr
XBO 6000 W/HSLA OFR	Усиленный	230 °C	600 hrs	800 hr
XBO 6500 W/HSLA OFR	Усиленный	230 °C	500 hrs	750 hr

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	4008321372710 4062172030564	80538bc5-de93-4c25-81f1-59a5f7b0e377	Lead	7439-92-1
XBO 6000 W/HSLA OFR	4008321549716 4052899144057 4062172030656	f210b8f7-ea45-4487-a198-f004ed7ee156	Lead	7439-92-1
XBO 6500 W/HSLA OFR	4062172030748 4008321676085	54a0b8c9-5d0c-4655-94d0-00e207b643a5	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XBO 6000 W/HSLA OFR	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
XBO 6500 W/HSLA OFR	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

¹⁾ Н = горизонтальное положение горения/S = короткий/LA=повышенная световая отдача (лампа с высокой световой отдачей)

²⁾ Расстояние между основанием цоколя и концом электрода (холодный)

³⁾ При вертикальном положении горения: анод (+) вверху

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.