

XBO HPS

Ксеноновые короткодуговые лампы для цифровой кинопроекции



Области применения

- Проекционное воспроизведение фильмов с классической пленки 35 мм
- Проекционное воспроизведение цифровых фильмов и видео
- Освещение архитектурных объектов и создание световых эффектов («световая указка»)
- Имитация солнечного света

Преимущества продукта

- Короткая дуга и очень высокая яркость для более яркого освещения экрана
- Постоянная цветовая температура 6000 К в течение всего срока службы
- Простое обслуживание
- Высокая стабильность дуги
- Мгновенное освещение экрана благодаря функции горячего перезапуска
- Широкий диапазон диммирования

Характеристики продукта

- Мощность: 1200...8000 Вт
- Очень хороший показатель цветопередачи: $R_a >$



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Размеры и вес			Срок службы	Дополнительные данные	
	Номинальный ток	Диапазон регулирования тока	Длина	Длина с цоколем без штырьков	Длина центра нити накала	Срок службы	Анод	Катод
XBO 2000 W/HPS OFR	80,0 A	46...87 A	297,0 mm	334,00 mm	128,0 mm ¹⁾	2400 h	SFaX30-14/68	SFc30-20/50
XBO 2000 W/HPS L OFR	80,0 A	46...87 A	297,0 mm	334,00 mm	128,0 mm ¹⁾	3000 h	SFaX30-14/68	SFc30-20/50
XBO 3000 W/HPS OFR	105 A	60...112 A	297,0 mm	334,00 mm	128,0 mm ¹⁾	1000 h	SFaX30-14/68	SFc30-20/50
XBO 4200 W/HPS OFR	128 A	73...137 A	334,0 mm	334,00 mm	128,0 mm ¹⁾	700 h	SFaX30-14/68	SFc30-20/50
XBO 4200 W/HPS LL	128 A	69...131 A	297,0 mm	334,00 mm	128,0 mm ¹⁾	1000 h	SFaX30-14/68	SFc30-20/50

Описание продукта	Возможности / мощности
	Положение горения
XBO 2000 W/HPS OFR	s15/p15 ²⁾
XBO 2000 W/HPS L OFR	s15/p15 ²⁾
XBO 3000 W/HPS OFR	s15/p15 ²⁾
XBO 4200 W/HPS OFR	s15/p15 ²⁾
XBO 4200 W/HPS LL	s15/p15 ²⁾

¹⁾ Расстояние между основанием цоколя и концом электрода (холодный)

²⁾ Pro svistlou provozní polohu: anoda (+) nahoře

Данные о продуктовой линейке

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.