

XBO HPN

Ксеноновые короткодуговые лампы для цифровой кинопроекции

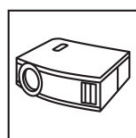


Преимущества продукта

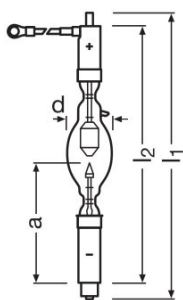
- Короткая дуга и очень высокая яркость для более яркого освещения экрана
- Постоянная цветовая температура 6000 К в течение всего срока службы
- Простое обслуживание
- Высокая стабильность дуги
- Мгновенное освещение экрана благодаря функции горячего перезапуска
- Широкий диапазон диммирования

Характеристики продукта

- Мощность: 1200...8000 Вт



Данные о продуктовой линейке



Product line drawing

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Размеры и вес			Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные
	Номинальный ток	Диапазон регулирования тока	Длина	Длина с цоколем без штырьков	Длина центра нити накала	Предельная температура в T _c	Срок службы	Анод
XBO 1200 W/HPN OFR	60,0 A	40...70 A	308,0 mm	308,00 mm	144,0 mm ¹⁾	230 °C	3000 h	SFaX27-9.5
XBO 2000 W/HPN OFR	80,0 A	60...85 A	345,0 mm	308,00 mm	144,0 mm ¹⁾	230 °C	2400 h	SFaX27-9.5
XBO 2000 W/HPN L OFR	80,0 A	60...85 A	345,0 mm	308,00 mm	144,0 mm ¹⁾	230 °C	3000 h	SFaX27-9.5
XBO 3000 W/HPN OFR	104 A	77...108 A	308,0 mm	308,00 mm	144,0 mm ¹⁾	230 °C	1500 h	SFaX27-9.5
XBO 3000 W/HPN L OFR	100 A	75...103 A	308,0 mm	308,00 mm	144,0 mm ¹⁾	230 °C	1700 h	SFaX27-9.5
XBO 4000 W/HPN L OFR	121 A	90...125 A	345,0 mm	308,00 mm	144,0 mm ¹⁾	230 °C	1100 h	SFaX27-9.5
XBO 4000 W/HPN OFR	120 A	90...125 A	308,0 mm	308,00 mm	144,0 mm ¹⁾	230 °C	650 h	SFaX27-9.5
XBO 4500 W/HPN OFR	150 A	117...160 A	428,0 mm	389,00 mm	171,5 mm ¹⁾	230 °C	1000 h	SFaX30-9.5
XBO 4500 W/HPN L OFR	150 A	117...160 A	389,0 mm	389,00 mm	171,5 mm ¹⁾	230 °C	1300 h	SFaX30-9.5
XBO 6000 W/HPN OFR	165 A	135...167 A	428,0 mm	389,00 mm	171,5 mm ¹⁾	230 °C	650 h	SFaX30-9.5
XBO 6000 W/HPN L OFR	165 A	135...167 A	389,0 mm	389,00 mm	171,5 mm ¹⁾	230 °C	800 h	SFaX30-9.5

Описание продукта	Катод	Возможности / мощности
		Положение горения
XBO 1200 W/HPN OFR	SFa27-20	s15/p15 ²⁾

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Катод	Возможности / мощности
		Положение горения
XBO 2000 W/HPN OFR	SFa27-20	s15/p15 ²⁾
XBO 2000 W/HPN L OFR	SFa27-20	s15/p15 ²⁾
XBO 3000 W/HPN OFR	SFa27-20	s15/p15 ²⁾
XBO 3000 W/HPN L OFR	SFa27-20	s15/p15 ²⁾
XBO 4000 W/HPN L OFR	SFa27-20	s15/p15 ²⁾
XBO 4000 W/HPN OFR	SFa27-20	s15/p15 ²⁾
XBO 4500 W/HPN OFR	SFa30-20	s15/p15 ²⁾
XBO 4500 W/HPN L OFR	SFa30-20	s15/p15 ²⁾
XBO 6000 W/HPN OFR	SFa30-20	s15/p15 ²⁾
XBO 6000 W/HPN L OFR	SFa30-20	s15/p15 ²⁾

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

²⁾ Pro svistlou provozni polohu; anoda (+) nahore

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.