

## XBO DTP

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

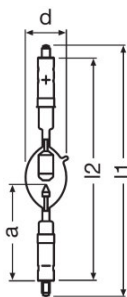
- Короткая дуга и очень высокая яркость для более яркого освещения экрана
- Постоянная цветовая температура 6000 К в течение всего срока службы
- Простое обслуживание
- Высокая стабильность дуги
- Мгновенное освещение экрана благодаря функции горячего перезапуска
- Широкий диапазон диммирования

### Характеристики продукта

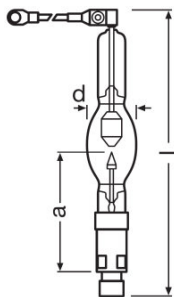
- Мощность: 1200...8000 Вт
- Очень хороший показатель цветопередачи:  $R_a >$



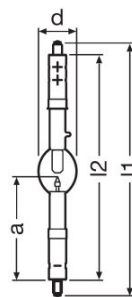
## Данные о продуктовой линейке



Product line drawing



Product line drawing



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 Тс	Срок службы	Анод
XBO 2000 W/DTP OFR	80,0 A	50...85 A	403,0 mm	354,00 mm	160,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	2400 h	SFa25-14
XBO 3000 W/DTP OFR	115 A	90...120 A	405,0 mm	354,00 mm	160,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	1500 h	SFa27-14
XBO 4500 W/DTP OFR	150 A	108...155 A	433,0 mm	383,00 mm	165,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	1000 h	SFcX27-14
XBO 6000 W/DTP OFR	170 A	140...175 A	433,0 mm	383,00 mm	165,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	600 h	SFa27-14
XBO 1400 W/DTS OFR	61,0 A	40...70 A	245,0 mm	202,00 mm	100,5 mm <sup>1)</sup>	230 °C	3000 h	Кабель
XBO 1600 W/DTS OFR	67,0 A	50...80 A	245,0 mm	202,00 mm	100,5 mm <sup>1)</sup>	230 °C	3000 h	Кабель
XBO 1800 W/DTS OFR		50...83 A	200,0 mm	202,00 mm	100,5 mm <sup>1)</sup>	230 °C	1750 h	Кабель
XBO 2000 W/DTS OFR		60...90 A	200,0 mm	202,00 mm	100,5 mm <sup>1)</sup>	230 °C	1100 h	Кабель
XBO 2100 W/DTS OFR	80,0 A	60...85 A	220,0 mm	219,00 mm	120,5 mm <sup>1)</sup>	230 °C	1000 h	Кабель
XBO 2300 W/DTS OFR	85,0 A	60...90 A	245,0 mm	202,00 mm	100,5 mm <sup>1)</sup>	230 °C	750 h	Кабель
XBO 3000 W/DTS OFR	105 A	77...113 A	295,0 mm	285,00 mm	125,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	1000 h	SFa27-14
XBO 2000 W/DTP L OFR	80,0 A	64...95 A	354,0 mm	354,00 mm	160,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	3000 h	SFa25-14
XBO 3000 W/DTP L OFR	101 A	74...109 A	405,0 mm	354,00 mm	160,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	1900 h	SFa27-14
XBO 4500 W/DTP L OFR	150 A	108...155 A	383,0 mm	383,00 mm	165,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	1300 h	SFa27-14

## Данные о продуктовой линейке

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 Тс	Срок службы	Анод
XBO 6000 W/DTP L OFR	170 A	140...175 A	434,0 mm	383,00 mm	165,0 mm <sup>1)</sup>	230 °C	800 h	SFa27-14

Описание продукта	Катод	Возможности / мощности
		Положение горения
XBO 2000 W/DTP OFR	SFc25-14	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 3000 W/DTP OFR	SFc27-14	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 4500 W/DTP OFR	SFa27-14	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 6000 W/DTP OFR	SFc27-14	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 1400 W/DTS OFR	SFc27-20	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 1600 W/DTS OFR	SFc27-20	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 1800 W/DTS OFR	SFc27-20	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 2000 W/DTS OFR	SFc27-20	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 2100 W/DTS OFR	SFc27-20	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 2300 W/DTS OFR	SFc27-20	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 3000 W/DTS OFR	SFc27-14	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 2000 W/DTP L OFR	SFc25-14	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 3000 W/DTP L OFR	SFc27-14	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 4500 W/DTP L OFR	SFc27-14	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 6000 W/DTP L OFR	SFc27-14	s15/p15 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Расстояние между основанием цоколя и концом электрода (холодный)

<sup>2)</sup> Pro svistlou provozní polohu: anoda (+) nahorě

## 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.