

## XBO DHP

Ксеноновые короткодуговые лампы для цифровой кинопроекции

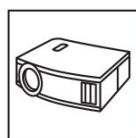


### Преимущества продукта

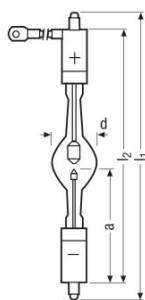
- Короткая дуга и очень высокая яркость для более яркого освещения экрана
- Постоянная цветовая температура 6000 К в течение всего срока службы
- Простое обслуживание
- Высокая стабильность дуги
- Мгновенное освещение экрана благодаря функции горячего перезапуска
- Широкий диапазон диммирования

### 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 Тс	Срок службы	Анод
XBO 1200 W/DHP OFR	57,0 A	41...63 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	3000 h	SFaX27-14x80
XBO 1600 W/DHP OFR	78,0 A	56...85 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	3000 h	SFaX27-14x80
XBO 2000 W/DHP L OFR	82,0 A	60...90 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	3300 h	SFaX27-14x80
XBO 2000 W/DHP OFR	87,0 A	64...95 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	2400 h	SFaX27-14x80
XBO 2200 W/DHP OFR	90,0 A	68...95 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	1500 h	SFaX27-14x80
XBO 2500 W/DHP OFR	87,0 A	63...95 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	1500 h	SFaX27-14x80
XBO 3000 W/DHS OFR	107 A	79...115 A	342,0 mm	302,00 mm	145,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	1500 h	SFaX27-9.5
XBO 3000 W/DHP L OFR	103 A	76...111 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	1700 h	SFaX27-14x80
XBO 4000 W/DHP OFR	123 A	91...130 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	1100 h	SFaX27-14x80
XBO 4000 W/DHP L OFR	128 A	95...137 A	345,0 mm	295,00 mm	123,0 mm <sub>1)</sub>	230 °C	1300 h	SFaX27-14x80
XBO 4500 W/DHP OFR	150 A	108...155 A	433,0 mm	393,00 mm	170,5 mm <sub>1)</sub>	230 °C	1000 h	SFaX30-9.5
XBO 6000 W/DHP OFR	170 A	140...175 A	433,0 mm	393,00 mm	170,5 mm <sub>1)</sub>	230 °C	650 h	SFaX30-9.5
XBO 6000 W/DHP L OFR	170 A	140...175 A	433,0 mm	393,00 mm	170,5 mm <sub>1)</sub>	230 °C	800 h	SFaX30-9.5
XBO 6500 W/DHP OFR	165 A	133...173 A	433,0 mm	393,00 mm	170,5 mm <sub>1)</sub>	230 °C	500 h	SFaX30-9.5

## 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 6500 W/DHP L OFR	165 A	133...173 A	433,0 mm	393,00 mm	170,5 mm <sup>1)</sup>	230 °C	600 h	SFaX30-9.5

Описание продукта	Катод	Возможности / мощности
		Положение горения
XBO 1200 W/DHP OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 1600 W/DHP OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 2000 W/DHP L OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 2000 W/DHP OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 2200 W/DHP OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 2500 W/DHP OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 3000 W/DHS OFR	SFa27-7.9	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 3000 W/DHP L OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 4000 W/DHP OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 4000 W/DHP L OFR	SFc27-16/55	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 4500 W/DHP OFR	SFa30-7.9	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 6000 W/DHP OFR	SFa30-7.9	p15/s15 <sup>2)</sup>
XBO 6000 W/DHP L OFR	SFa30-7.9	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 6500 W/DHP OFR	SFa30-7.9	s15/p15 <sup>2)</sup>
XBO 6500 W/DHP L OFR	SFa30-7.9	s15/p15 <sup>2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Pro svislou 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.