

## XBO 10000 W/HS OFR

XBO for cinema projection | Ксеноновые короткодуговые лампы 450...10.000 Вт



### Области применения

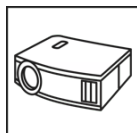
- Проекционное воспроизведение фильмов с классической пленки 35 мм
- Проекционное воспроизведение цифровых фильмов и видео
- Освещение архитектурных объектов и создание световых эффектов («световая указка»)
- Имитация солнечного света

### 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

- Цветовая температура: около 6 000 К (дневной свет)
- Мощность: 450...10000 Вт
- Очень хороший показатель цветопередачи:  $R_a >$



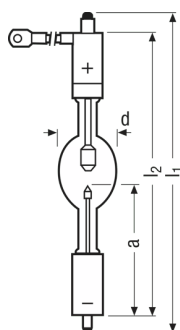
## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Номинальный ток	19500 A
Диапазон регулирования тока	160...200 A
Номинальная мощность	1000000 Вт
Номинальное напряжение	500 В

#### Размеры и вес



Диаметр	9000 mm
Длина	4360 mm
Длина с цоколем без штырьков	393,00 mm
Длина центра нити накала	170,5 mm <sup>1)</sup>
Расстояние между электродами (холод)	13,5 mm
Вес продукта	103000 g
Длина кабеля	4000

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

#### Температуры и условия управления

Предельная температура в Тс	230 °C
-----------------------------	--------

#### Срок службы

Срок службы	300 h
<b>Service Warranty Lifetime</b>	400 h

#### Дополнительные данные

Анод	SFaX30-9.5
Катод	SFa30-7.9

## Техническое описание продукта

Комментарий о продукте	OFR = модель без выделения озона/H = горизонтальное положение горения/S = короткий
------------------------	--

### Возможности / мощности

Охлаждение	Усиленный <sup>1)</sup>
Положение горения	s15/p15 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Вертикальный и горизонтальный

<sup>2)</sup> При вертикальном положении горения: анод (+) вверх

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300624532   4008321552327   4062172030724
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	7934C4E7-AD5D-4E20-9BAA-2349E600F6AD     cb26f713-f336-4c5c-b8f4-f0f8d52a0f47

## Техническое описание продукта

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172030724	XBO 10000 W/HS OFR	Shipping carton box 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 дм <sup>3</sup>	2179.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.