

## XBO 1000 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:  $R_a >$



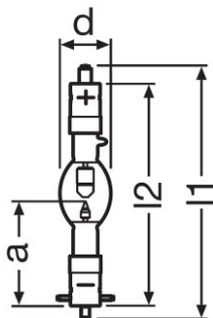
## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Номинальный ток	50 A
Диапазон регулирования тока	30...55 A
Номинальная мощность	100000 Вт
Номинальное напряжение	190 В

#### Размеры и вес



Диаметр	400 mm
Длина	2350 mm
Длина с цоколем без штырьков	205,00 mm
Длина центра нити накала	95,0 mm <sup>1)</sup>
Расстояние между электродами (холод)	3,6 mm
Вес продукта	25500 g

<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	2000 h
<b>Service Warranty Lifetime</b>	3000 h

#### Дополнительные данные

Анод	SFa27-11
Катод	SFcX27-8
Комментарий о продукте	OFR = модель без выделения озона/H = горизонтальное положение горения/S = короткий

## Техническое описание продукта

### Возможности / мощности

Охлаждение	Усиленный <sup>1)</sup>
Положение горения	s20/p20 <sup>2)</sup>

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

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321082114   4050300933566
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	22b5c075-11fc-41b0-ad60-dec034d8f30c

### Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082114	OSRXBO1000HSOFR	-	-	-

## Техническое описание продукта

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321082114	XBO 1000 W/HS OFR	Shipping carton box 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 дм <sup>3</sup>	819.00 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.