

## XBO 6000 W/HPN L OFR

XBO HPN for digital cinema projection | Ксеноновые короткодуговые лампы

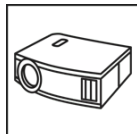


### Области применения

- Кинопроекция

### Характеристики продукта

- Короткая дуга разряда с наивысшей светоотдачей для максимально яркого освещения экрана
- Время работы лампы со стабильной цветовой температурой 6000 K
- Простота обслуживания
- Высокая стабильность дуги разряда
- Возможность горячего перезапуска и мгновенное возобновление светового потока на экран
- Широкий диапазон диммирования



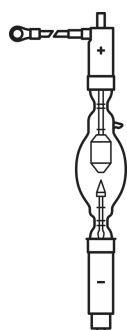
## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Номинальный ток	15600 A
Номинальная мощность	600000 Вт
Диапазон регулирования тока	125...158 A
Номинальное напряжение	390 В

#### Размеры и вес



Диаметр	780 mm
Длина	4280 mm
Длина с цоколем без штырьков	389,00 mm
Длина центра нити накала	171,5 mm <sup>1)</sup>
Длина входного кабеля	235 mm
Расстояние между электродами (холод)	8,0 mm
Вес продукта	105000 g
Длина кабеля	2070

<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	1000 h
<b>Service Warranty Lifetime</b>	1200 h

#### Дополнительные данные

Анод	SFaX30-9.5
Катод	SFa30-20

## Техническое описание продукта

### Возможности / мощности

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

<sup>1)</sup> При вертикальном положении горения: анод (+) вверх

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899087071   4052899343412   4062172030687   4062172111171
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	2c9d4d2e-189b-4cd8-8946-603008b0d3df

## Техническое описание продукта

### Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы XBO могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Ксеноновые лампы взрывоопасны. При нагревании они могут вызывать ожоги. Не допускается работа с лампами, температура которых превышает комнатную. При работе с лампами всегда используйте защитный кожух, входящий в комплект поставки. При работе с лампами без защитного кожуха – при упаковке, установке и демонтаже ламп – необходимо надевать защитную экипировку (маску с защитой шеи, защитную куртку и безворсовые перчатки с защитой от порезов). Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172030687	XBO 6000 W/HPN L OFR	Shipping carton box 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 дм <sup>3</sup>	2356.00 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.