

XBO 1600 W/DHP OFR

XBO DHP 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



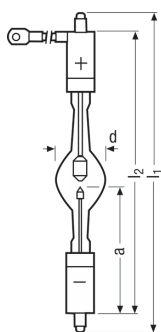
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Номинальный ток | 78 A |
| Номинальная мощность | 160000 Вт |
| Диапазон регулирования тока | 57...86 A |
| Номинальное напряжение | 210 В |

Размеры и вес



| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Диаметр | 465 mm |
| Длина | 3450 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 295,00 mm |
| Длина входного кабеля | 130 mm |
| Длина центра нити накала | 123,0 mm ¹⁾ |
| Расстояние между электродами (холод) | 3,5 mm |
| Вес продукта | 48500 g |
| Длина кабеля | 1300 |

¹⁾ Расстояние между основанием цоколя и концом электрода (холодный)

Температуры и условия управления

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

Срок службы

| | |
|----------------------------------|--------|
| Срок службы | 3000 h |
| Service Warranty Lifetime | 3800 h |

Дополнительные данные

| | |
|-------|-----------|
| Анод | SFaX30-14 |
| Катод | SFc30-16 |

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Охлаждение | Усиленный |
| Положение горения | s15/p15 ¹⁾ |

¹⁾ При вертикальном положении горения: анод (+) вверху

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899254831 4062172030465 |
| 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 | ddc0ca29-d545-4244-bd3d-01657e49e316 |

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 |
|---------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4062172030465 | XBO 1600 W/DHP OFR | Shipping carton box 1 | 500 mm x 204 mm x 204 mm | 20.81 дм ³ | 1281.00 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.