

XBO 4000 W/HS XL 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: $R_a >$



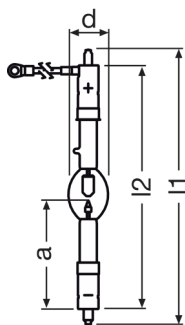
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

| | |
|-----------------------------|------------|
| Номинальный ток | 135 A |
| Диапазон регулирования тока | 80...150 A |
| Номинальная мощность | 400000 Вт |
| Номинальное напряжение | 270 В |

Размеры и вес



| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Диаметр | 700 mm |
| Длина | 4160 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 370,00 mm |
| Длина центра нити накала | 171,0 mm ¹⁾ |
| Длина входного кабеля | 400 mm |
| Расстояние между электродами (холод) | 7,0 mm |
| Вес продукта | 102290 g |
| Длина кабеля | 4000 |

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

Температуры и условия управления

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

Срок службы

| | |
|-------------|--------|
| Срок службы | 1500 h |
|-------------|--------|

Дополнительные данные

| | |
|-------|------------|
| Анод | SFaX30-9.5 |
| Катод | SFa30-7.9 |

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Охлаждение | Усиленный ¹⁾ |
| Положение горения | s30/p30 ²⁾ |

¹⁾ Вертикальный и горизонтальный

²⁾ 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 | 4008321201133 4008321412812 |
| 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 | 65c64d0a-d452-470b-8914-c022a2c5a556 |

Информация для конкретной страны

| Код продукта | Код товара METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------------|---------|------------|--------|
| 4008321412812 | OSRXBO4000HSXL | - | - | - |

Техническое описание продукта

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4008321412812 | XBO 4000 W/HS XL OFR | Shipping carton box 1 | 590 mm x 234 mm x 229 mm | 31.62 дм ³ | 2014.00 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.