

XBO 2000 W/HPS OFR

XBO HPS | Ксеноновые короткодуговые лампы для цифровой кинопроекции



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

- Мощность: 1200...8000 Вт
- Очень хороший показатель цветопередачи: $R_a >$



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	2000,00 Вт
Напряжение лампы	24.5 В
Номинальный ток	80,0 А
Диапазон регулирования тока	46...87 А

Размеры и вес

Диаметр	46,5 mm
Длина	297,0 mm
Длина с цоколем без штырьков	334,00 mm
Длина центра нити накала	128,0 mm ¹⁾
Расстояние между электродами (холод)	4,0 mm
Длина входного кабеля	195 mm
Вес продукта	595,10 g

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

Срок службы

Срок службы	2400 h
-------------	--------

Дополнительные данные

Анод	SFaX30-14/68
Катод	SFc30-20/50

Возможности / мощности

Охлаждение	Усиленный
Положение горения	s15/p15 ¹⁾

¹⁾ Pro svistou provozní polohu: anoda (+) nahoře

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899013063	XBO 2000 W/HPS OFR	Shipping carton box 1	590 mm x 234 mm x 229 mm	31.62 дм ³	1663.00 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.