

XBO 2000 W/SHSC 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: $R_a >$



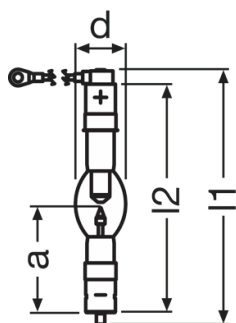
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальный ток	75.00 A
Диапазон регулирования тока	50...85 A
Номинальная мощность	2000.00 Вт
Номинальное напряжение	25.0 В

Размеры и вес



Диаметр	46.0 mm
Длина	236.0 mm
Длина с цоколем без штырьков	220,00 mm
Длина центра нити накала	95,0 mm ¹⁾
Расстояние между электродами (холод)	5,0 mm
Вес продукта	391.00 g
Длина кабеля	265.0

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

Температуры и условия управления

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

Срок службы

Срок службы	2000 h
-------------	--------

Дополнительные данные

Анод	SK27/50
Катод	SFcX27-8

Техническое описание продукта

Комментарий о продукте	OFr = модель без выделения озона SHSC = Исключительно короткая модель для горения в горизонтальном положении, кабельное соединение с анодом (очень короткое) Размеры соответствуют XBO 1600 A/HSC OFr
------------------------	---

Возможности / мощности

Охлаждение	Усиленный
Положение горения	s30/p30 ¹⁾

¹⁾ 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	4008321082077
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	d7d8f0b3-9cce-48bc-b9a2-a440e89f5b64

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082077	OSRXBO2000SHSCOFr	-	-	-

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321082077	XBO 2000 W/SHSC OFR	Shipping carton box 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 дм ³	1023.00 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.