

XBO 4000 W/DHP L OFR

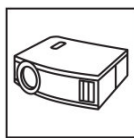
XBO DHP | Ксеноновые короткодуговые лампы для цифровой кинопроекции

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



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	4000,00 Вт
Напряжение лампы	33 В
Номинальный ток	128 А
Диапазон регулирования тока	95...137 А

Размеры и вес



Диаметр	60,0 mm
Длина	345,0 mm
Длина с цоколем без штырьков	295,00 mm
Длина центра нити накала	123,0 mm ¹⁾
Расстояние между электродами (холод)	6,0 mm
Длина входного кабеля	130 mm
Вес продукта	637,00 g

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

Температуры и условия управления

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

Срок службы

Срок службы	1300 h
-------------	--------

Дополнительные данные

Анод	SFaX27-14x80
Катод	SFc27-16/55

Возможности / мощности

Техническое описание продукта

Охлаждение	Усиленный
Положение горения	s15/p15 ¹⁾

¹⁾ Pro svistlou provozní polohu: anoda (+) nahore

Техническое описание продукта

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899212879	XBO 4000 W/DHP L OFR	Shipping carton box 1	590 mm x 234 mm x 229 mm	31.62 дм ³	1609.00 g
4052899235915	XBO 4000 W/DHP L OFR	Shipping carton box 1	590 mm x 234 mm x 229 mm	31.62 дм ³	2171.00 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.