

XBO 4000 W/HPN L OFR

XBO HPN for digital cinema projection | Ксеноновые короткодуговые лампы



Области применения

- Cinema projection

Характеристики продукта

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range



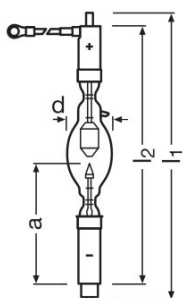
Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

| | |
|-----------------------------|------------|
| Номинальный ток | 121 A |
| Диапазон регулирования тока | 90...125 A |
| Номинальная мощность | 4000,00 Вт |
| Номинальное напряжение | 33,0 В |

Размеры и вес



| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Диаметр | 60,0 mm |
| Длина | 345,0 mm |
| Длина с цоколем без штырьков | 308,00 mm |
| Длина центра нити накала | 144,0 mm ¹⁾ |
| Длина входного кабеля | 235 mm |
| Расстояние между электродами (холод) | 6,0 mm |
| Вес продукта | 671,00 g |
| Длина кабеля | 195,0 mm |

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

Температуры и условия управления

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

Срок службы

| | |
|----------------------------------|--------|
| Срок службы | 1100 h |
| Service Warranty Lifetime | 1400 h |

Дополнительные данные

| | |
|-------|------------|
| Анод | SFaX27-9.5 |
| Катод | SFa27-20 |

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

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

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

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления как в горячем, так и в холодном состоянии лампы XBO могут использоваться только в соответствующих закрытых корпусах. Ксеноновые лампы очень взрывоопасны. В горячем состоянии ксеноновые лампы могут стать причиной ожогов. С ними следует обращаться только при комнатной температуре лампы. Всегда используйте защитные куртки, поставляемые при работе с этими лампами. При упаковке ламп, а также при установке или снятии ламп без защитных оболочек всегда надевайте защитную одежду (защитная маска с защитным кожухом, защитная куртка и безворсовые, стойкие к порезам перчатки). Для получения дополнительной информации обратитесь к соответствующей листовке и инструкции по эксплуатации.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.