

HMI 2500 W/S XS

Двухцокольные лампы HMI



Характеристики продукта

- Цветовая температура: около 6 000 К (дневной свет)
- Высокий индекс цветопередачи: $R_a >$
- Очень высокая яркость: световой поток до 2,3 млн лм
- Очень высокая светоотдача: до 100 лм/Вт
- Надежная конструкция с технологией eXtreme Seal (XS): герметичность цоколя не нарушается при нагреве до 450°C
- Возможность горячего перезапуска



Техническое описание продукта

Technical data

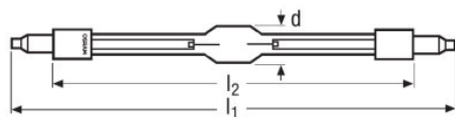
Электрические параметры

| | |
|------------------------|-----------|
| Мощность лампы | 2500 Вт |
| Номинальная мощность | 250000 Вт |
| Номинальное напряжение | 115 В |
| Номинальный ток | 256 А |

Фотометрические данные

| | |
|----------------------------|-----------|
| Номинальный световой поток | 240000 лм |
| Цветовая температура | 6000 К |
| Индекс цветопередачи Ra | 90 |

Размеры и вес



| | |
|---------------|----------|
| Диаметр | 315 mm |
| Длина | 2100 mm |
| Длина монтажа | 150,0 mm |

Срок службы

| | |
|-------------|-------|
| Срок службы | 500 h |
|-------------|-------|

Дополнительные данные

| | |
|--------|----------|
| Цоколь | SFa21-12 |
|--------|----------|

Возможности / мощности

| | |
|-------------------|-------|
| Положение горения | Other |
|-------------------|-------|

Environmental information

Техническое описание продукта

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300025780 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

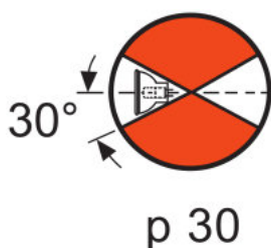
Информация для конкретной страны

| Код продукта | Код товара METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------------|---------|------------|--------|
| 4050300025780 | OSRHMI2500S | - | - | - |

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы HMI могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Правильно подобранные фильтры позволяют снизить уровень УФ-излучения до приемлемого уровня. Из треснувшей лампы может выделяться ртуть: необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.



Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300025780 | HMI 2500 W/S XS | Shipping carton box 1 | 115 mm x 82 mm x 305 mm | 2.88 дм ³ | 299.00 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.