

SIRIUS HRI 440 W H

SIRIUS HRI | Газоразрядные лампы высокого давления с отражателем



Области применения

- Концертное освещение
- Ночные клубы и дискотеки
- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений

Преимущества продукта

- Легкие и компактные рефлекторные лампы
- Идеально подходит для компактных и легких вращающихся голов
- Усовершенствованная конструкция горелки позволяет располагать лампу в любом положении
- Высокая яркость – благодаря очень короткой дуге разряда и высокому давлению внутри колбы
- Яркое освещение для ярких световых эффектов
- Длительный срок службы
- Простая замена лампы
- Стабильные параметры светового потока на протяжении всего срока службы лампы



Техническое описание продукта

Technical data

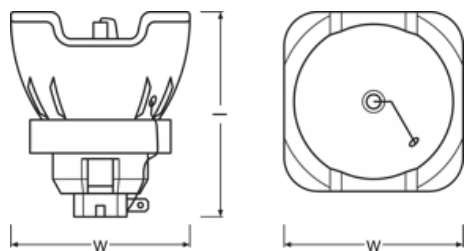
Электрические параметры

| | |
|------------------------|----------|
| Номинальная мощность | 44000 Вт |
| Номинальный ток | 53 А |
| Номинальное напряжение | 830 В |

Фотометрические данные

| | |
|----------------------------|----------|
| Номинальный световой поток | 18000 лм |
| Цветовая температура | 7000 К |
| Индекс цветопередачи Ra | 75 |

Размеры и вес



| | |
|------------|--------|
| Диаметр | 650 mm |
| Длина | 600 mm |
| Длина дуги | 1,3 mm |

Срок службы

| | |
|-------------|--------|
| Срок службы | 1500 h |
|-------------|--------|

Дополнительные данные

| | |
|----------|------------|
| Category | CUSTOMIZED |
|----------|------------|

Возможности / мощности

| | |
|-------------------|-------|
| Положение горения | Любой |
| Working distance | 60 mm |

Environmental information

Техническое описание продукта

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899509528 4052899576735 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы SIRIUS HRI 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 |
|---------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4052899509528 | SIRIUS HRI 440 W H | Unpacked 1 | 600 mm x 400 mm x 163 mm | 39.12 дм ³ | 8902.00 g |
| 4052899509535 | SIRIUS HRI 440 W H | Shipping carton box 60 | 414 mm x 352 mm x 310 mm | 45.18 дм ³ | 11046.00 g |
| 4052899576735 | SIRIUS HRI 440 W H | Folding carton box 1 | 87 mm x 87 mm x 103 mm | 0.78 дм ³ | 207.00 g |
| 4052899576742 | SIRIUS HRI 440 W H | Shipping carton box 2 | 186 mm x 96 mm x 115 mm | 2.05 дм ³ | 462.00 g |
| 4052899576759 | SIRIUS HRI 440 W H | Shipping carton box 20 | 507 mm x 203 mm x 264 mm | 27.17 дм ³ | 4631.00 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.