

## SIRIUS HRI 190 W+

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	190,00 Вт
Номинальный ток	2,2 А
Напряжение зажигания	2,5 Кв
Номинальное напряжение	85,0 В

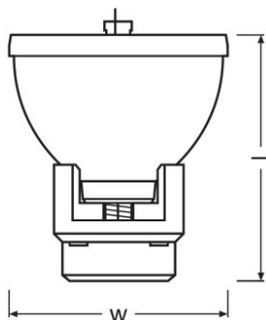
#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	8100 лм
Цветовая температура	8200 К
Индекс цветопередачи Ra	73
Максимальная цветовая температура	8200 К

#### Светотехнические параметры

Фокусная длина	34,5 mm
Выходная диафрагма, макс	5x3.8 mm

#### Размеры и вес



Диаметр	51,0 mm
Длина	54.2 mm
Длина дуги	0,8 mm

#### Срок службы

Срок службы	3000 h
-------------	--------

#### Возможности / мощности

Положение горения	Любой
Охлаждение	Усиленный

## Техническое описание продукта

### Сертификаты и Стандарты

EEI – Класс энергоэффективности	A
---------------------------------	---

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-10-2023
Primary Article Identifier	4008321678201   4052899028739   4008321810281
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.

---

### Примечание

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