

Lok-it! 1800/PS Brilliant

Lok-it! Power Series (PS) | В качестве интенсивных источников света, в первую очередь для светильников типа "вращающиеся головы", были разработаны короткодуговые металлогалогенные лампы HTI



Области применения

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

Преимущества продукта

- Lok-it! PS для освещения концертных сцен: стабильная светоотдача и надежность
- Lok-it! PS Brilliant для освещения театральных сцен: реалистичные цвета и естественные оттенки кожи (CRI 95)
- Lok-it! PS Blue для освещения концертных сцен: четкий белый свет для выделения объектов на сцене, освещенных другим светом





Техническое описание продукта

Характеристики продукта

- Естественное воспроизведения цветов благодаря высокому индексу цветопередачи CRI 90
- Компактная конструкция и короткий дуговой зазор позволяет использовать лампы в более ярких осветительных приборах меньшего размера
- Более высокая светоотдача по сравнению со стандартными газоразрядными лампами
- Оптимизированное наполнение колбы обеспечивает равномерное излучение и помогает сделать менее выраженным зеленый оттенок света, характерный для традицонных газоразрядных ламп
- Texнология Plug & Play: PGJX28 или PGJX36
- Керамический цоколь, выдерживающий высокое напряжение (до 35 кВ)
- Лампы имеют индивидуальные параметры производительности, цветовая маркировка облегчает идентификацию ламп

«6» мая 2024, 03:22:22 Lok-it! 1800/PS Brilliant

Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	1800.00 Вт
Номинальное напряжение	88.0 B
Номинальный ток	205 A
Ток лампы	20.5 A

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	148000 лм
Цветовая температура	6000 K
Индекс цветопередачи Ra	>92

Размеры и вес

Диаметр	28.5 mm
Длина	121.0 mm
Длина центра нити накала	60,0 mm
Расстояние между электродами (холод)	5.2 mm

Срок службы

Срок службы	750 h

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	06-03-2024		
Primary Article Identifier	4062172040518 4062172047081		
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 Lok-it! 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 х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4062172040518	Lok-it! 1800/PS Brilliant	Shipping carton box 30	400 mm x 375 mm x 295 mm	44.25 дм³	3168.00 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.

«6» мая 2024, 03:22:22 Lok-it! 1800/PS Brilliant