

Данные о продуктовой линейке

Lok-it! Metal Halide



Области применения

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

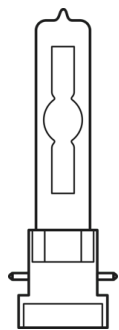
Характеристики продукта

- Compact design and short arc gap allows for smaller and brighter fixtures
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Improved ceramic base allows high voltage up to 35kV
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency

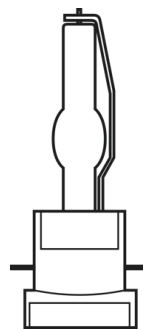


(Hg) CONTAINS MERCURY

Данные о продуктовой линейке



Lok-it! HSD 300W/80/P28



LOK-IT! HTI 1500 W/60/P50

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Световой поток	Цветовая температура
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	300 W	95 V	20500 lm	8700 K
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	700 W	64 V	50000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	1500 W	100 V	130000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	1500 W	100 V	130000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	1600 W	83.3 V	140000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	2000 W	107 V	165000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	2000 W	100 V	155000 lm	7500 K

Описание продукта	Срок службы
	Average Rated Life
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	2000 hr
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	750 hr
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	750 hr
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	750 hr
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	750 hr
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	1000 hr
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	1000 hr

Данные о продуктовой линейке

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.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

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

—