

Lok-it! Power Series (PS)

Special Lok-it! lamps with enhanced performance features, including Brilliant and Blue options



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
- Power series offers enhanced performance features and versatility, including BRILLIANT lamps with high CRI and BLUE lamps that offer 7500K for bright white light



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Краткое описание продукта
Lok-it! 1000/PS	55022	LOKIT 1000/PS 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! 1000/PS
Lok-it! 1000/PS Blue	55025	LOKIT 1000/PS BLUE 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! 1000/PS Blue
Lok-it! 1000/PS Brilliant	55024	LOKIT 1000/PS BRILLIANT 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! 1000/PS Brilliant
Lok-it! 1400/PS Brilliant	55026	LOKIT 1400/PS BRILLIANT 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! 1400/PS Brilliant
Lok-it! 1700/PS	55027	LOKIT 1700/PS 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! 1700/PS
Lok-it! 2000/PS	4062172169561	LOK-IT! 2000W/PS BRILLIANT 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! 2000/PS

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Световой поток	Цветовая температура
Lok-it! 1000/PS	1000 W	85.0 V	85000 lm	6000 K
Lok-it! 1000/PS Blue	1000 W	85.0 V	75000 lm	7200 K
Lok-it! 1000/PS Brilliant	1000 W	85.0 V	82000 lm	6000 K
Lok-it! 1400/PS Brilliant	1400 W	95.5 V	118000 lm	6000 K
Lok-it! 1700/PS	1700 W	84.5 V	135000 lm	6000 K
Lok-it! 2000/PS	2000 W	108 V	165000 lm	6000 K

Описание продукта	Physical Attributes & Dimensions			
	Расстояние между электродами (холод)	Цоколь	Диаметр	Diameter (in)
Lok-it! 1000/PS	5,5 mm	-	28.0 mm	0.827 in
Lok-it! 1000/PS Blue	5,5 mm	-	28.0 mm	
Lok-it! 1000/PS Brilliant	5,5 mm	-	28.0 mm	
Lok-it! 1400/PS Brilliant	5.3 mm	-	28.0 mm	
Lok-it! 1700/PS	5.2 mm	-	28.0 mm	
Lok-it! 2000/PS		-	28.5 mm	

Описание продукта	Длина	Вес продукта	Температуры и условия управления	Срок службы
			Положение горения	Average Rated Life
Lok-it! 1000/PS	112.5 mm	57.00 g	Любой	950 hr
Lok-it! 1000/PS Blue	112.5 mm	57.00 g		750 hr
Lok-it! 1000/PS Brilliant	112.5 mm	57.00 g		750 hr

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Длина	Вес продукта	Температуры и условия управления	Срок службы
			Положение горения	Average Rated Life
Lok-it! 1400/PS Brilliant	120.0 mm	60.00 g		750 hr
Lok-it! 1700/PS	121.0 mm	60.00 g		750 hr
Lok-it! 2000/PS	121.0 mm	60.00 g		750 hr

Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Описание продукта	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещество 1
Lok-it! 1000/PS	4052899382947 4008321788368 4052899965157	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! 1000/PS Blue	4052899965171	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! 1000/PS Brilliant	4052899568266 4052899965164	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! 1400/PS Brilliant	4052899965195	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! 1700/PS	4052899965201	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! 2000/PS	4062172169561	No declarable substances contained	No declarable substances contained

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.