

Lok-it! Halogen

Combines the benefits of warm, high quality halogen light with the special Lok-it! base, designed for ease of use



Области применения

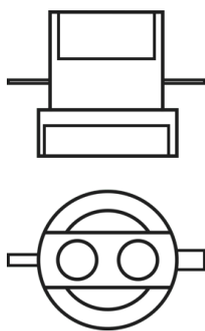
- Концертное освещение
- Ночные клубы и дискотеки
- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений

Характеристики продукта

- High quality halogen light source with special Lok-it! base
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Consistent color over the life of the lamps
- Dimmable with traditional amber shift



Данные о продуктовой линейке



Lok-it! 1200W

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Lamp Type	Краткое описание продукта
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	54871	Lok-it 1200W/80V/32/P50 12/CS 1/SKU	SE	Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Световой поток	Цветовая температура
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	1200 W	80.0 V	37500 lm	3200 K

Описание продукта	Physical Attributes & Dimensions			
	Цоколь	Diameter (in)	Диаметр	Длина
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	-	0.906 in	23.0 mm	140.0 mm

Описание продукта	Вес продукта	Температуры и условия управления		Срок службы
		Положение горения	С регулировкой яркости	Average Rated Life
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	155.00 g	Любой	Yes	250 hr

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Основной идентификатор изделия	Energy efficiency class	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещества 1
Lok-it! 1200 W 80 V/32/P50	4008321382795	G	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Во избежание травм и порчи имущества галогенные лампы должны эксплуатироваться только в надлежащих светильниках, оборудованных защитными элементами (специальная панель и пр.), которые отсекают ультрафиолетовое излучение при работе прибора и предохраняют от разлетания осколков при разрыве лампы. Следует использовать только термостойкие соединения (патроны) для ламп. Не использовать вблизи людей и легковоспламеняющихся материалов, чувствительных к нагреванию или высыханию. Дополнительная информация предоставляется по запросу.

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.