

Maxi SharXS HTI

Двухэлектродные МГЛ



Области применения

- Концертное освещение и световые эффекты

Преимущества продукта

- Компактные двухцокольные лампы 2000 Вт
- Короткая дуга 10 мм для большей эффективности
- Габаритная длина – 220 мм

Характеристики продукта

- Высокая эффективность благодаря применению технологии короткодугового разряда
- Высокая термостойкость благодаря технологии eXtreme Seal (XS) – цоколь выдерживает нагрев до 450 °C
- Возможность горячего перезапуска
- Компактная модульная конструкция: все лампы семейства SharXS имеют одинаковые размеры независимо от их мощности
- Предварительная фокусировка для точной установки лампы



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные			Размеры и вес	
	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Номинальный световой поток	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Диаметр	Длина
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	105 В	19 А	200000 лм	6500 К	92	3050 mm	2200 mm
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	101 В	178 А	160000 лм	6500 К	90	3050 mm	2200 mm

Описание продукта	Длина центра нити накала	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Макс.допустимая температура штырьков	Срок службы	Цоколь	Положение горения	Date of Declaration
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Любой	12-03-2024
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Любой	12-03-2024

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	4008321334947 4008321484383	No declarable substances contained	In work
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	4062172399807		In work

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы Maxi SharXS HTI 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.