

SharXS Brilliant

Двухэлектродные МГЛ



Области применения

- Концертное освещение и световые эффекты

Преимущества продукта

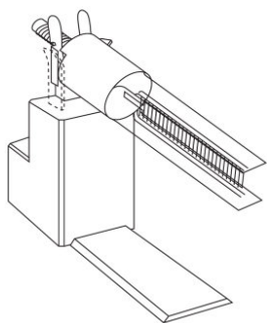
- Высокая степень естественности воспроизведения цветов: CRI 90
- Модульная конструкция, габаритная длина – 135 мм

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



46860_SharXS HTI

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные	
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Напряжение зажигания	Номинальный ток	Ток лампы	Номинальный световой поток	Яркость
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	120000 Вт	900 В	5,0 / 35 Кв	133 А	133 А	110000 лм	41000 кд/см ²
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	150000 Вт	110 В	5,0 / 35 Кв	136 А	136 А	132000 лм	42000 кд/см ²

Описание продукта	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Размеры и вес			Температура и условия управления
			Диаметр	Длина	Длина центра нити накала	Макс.допустимая температура штыврьков
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	6100 К	94	210 mm	1360 mm	57,5 mm	450 °C
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	6200 К	93	2450 mm	1360 mm	57,5 mm	450 °C

Описание продукта	Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Срок службы	Цоколь	Положение горения	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	750 h	SFc10-4	Любой	06-03-2024	4052899562622
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	750 h	SFc10-4	Любой	06-03-2024	4052899561793 4062172060936

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Также в наличии в виде OEM-упаковки с 30 единицами без гайки с накатанной головкой/XS = eXtreme Seal (допустимая температура в зоне цоколя макс. 450 °C)

²⁾ Может работать при 1,200...1,500 Вт

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

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