

# SharXS 1200W Brilliant

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







## Техническое описание продукта

### Technical data

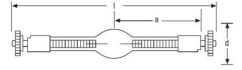
## Электрические параметры

Номинальная мощность	120000 Вт
Номинальное напряжение	900 B
Напряжение зажигания	5,0 / 35 KB
Номинальный ток	133 A
Ток лампы	133 A

### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	110000 лм
Яркость	41000 кд/см²
Цветовая температура	6100 K
Индекс цветопередачи <b>Ra</b>	94

## Размеры и вес



Диаметр	210 mm
Длина	1360 mm
Длина центра нити накала	57,5 mm

## Температуры и условия управления

Макс.допустимая температура штырьков 450 °C	
---	--

## Срок службы

Срок службы	750 h
Spok Styrioti	73011

## Дополнительные данные

Цоколь	SFc10-4
--------	---------

# Техническое описание продукта

Комментраий о продукте	Также в наличии в виде ОЕМ-упаковки с 30 единицами без гайки с накатанной головкой/XS = eXtreme Seal (допустимая температура в зоне цоколя макс. 450 °C)		
Возможности / мощности			
Положение горения	Любой		

## **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration 06-03-2024			
Primary Article Identifier	4052899562622		
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained		
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained		

### Техническое описание продукта

#### 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.

#### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина <b>х</b> ширина <b>х</b> высота)	Объем	Вес брутто
4052899562622	SharXS 1200W Brilliant	Shipping carton box 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 дм <sup>3</sup>	97.00 g
4062172069274	SharXS 1200W Brilliant	Shipping carton box 10	312 mm x 186 mm x 194 mm	11.26 дм³	1120.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Примечание

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