

## SharXS HTI



#### Области применения

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

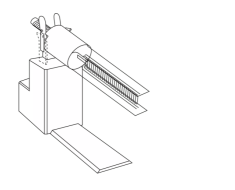
### Характеристики продукта

- SHARXS lamps provide consistent lengths and bases within each SharXS family for simplified fixture designs (Baby SharXS 93mm, SharXS 136mm, Maxi SharXS 220mm)
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Hot restart capability
- Natural tone of light with CRI as high as 90 for "Brilliant" types
- Pre-focus base for accurate lamp installation









SharXS HTI

### Technical data

	General Product Information				
Описание продукта	NAED5	Description	Краткое описание продукта	Family Brand Name	
SharXS 1200W Brilliant <sup>1)</sup>	55188	SHARXS 1200W BRILLIANT 10/CS 1/SKU	SharXS 1200W Brilliant		
Maxi SharXS HTI 1800 W	4062172399807	MAXI-SHARXS HTI 1800W 10/CS 1/SKU	Maxi SharXS HTI 1800 W		
Maxi SharXS HTI 2000 W	54328	MAXI SHARXS HTI 2000W/D10/60 10/CS 1/SKU	Maxi SharXS HTI 2000 W	SharXS HTI	
	Электрические параметры			Фотометрические данные	
Описание продукта	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Световой поток	
SharXS 1200W Brilliant <sup>1)</sup>	1200 W	90 V	13.3 A	110000 lm	
Maxi SharXS HTI 1800 W	1800 W	101 V	17.8 A	160000 lm	
Maxi SharXS HTI 2000 W	2000 W	105 V	19 A	200000 lm	
Описание продукта	Physical Attributes & Dimensions Расстояние между Диаметр Диаметр			Diameter (in)	
	электродами (холод)				
SharXS 1200W Brilliant <sup>1)</sup>	7.6 mm	21.0 mm	21.0 mm	0.866 in	
Maxi SharXS HTI 1800 W	10,0 mm	30.5 mm	30.5 mm		
Maxi SharXS HTI 2000 W	10,0 mm	30.5 mm	30.5 mm	1.102 in	
			Температуры и условия управления		
				овия	
Описание продукта	Длина	Вес продукта		макс.доп устимая температ ура штырько в	
Описание продукта  SharXS 1200W Brilliant <sup>1)</sup>	Длина 136.0 mm	Вес продукта  33.00 g	управления Положение	Макс.доп устимая температ ура штырько	
			управления Положение горения	Макс.доп устимая температ ура штырько в	

	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Описание продукта	Average Rated Life	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных <b>SCIP</b>	Список компонентов вещество <b>1</b>
SharXS 1200W Brilliant <sup>1)</sup>	750 hr	4052899562622	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
Maxi SharXS HTI 1800 W	750 hr	4062172399807	В работе	
Maxi SharXS HTI 2000 W	750 hr	4008321334947	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

<sup>1)</sup> 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)

#### 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.