

SharXS HTI

Special high performance double end lamps with eXtreme Seal (XS) technology and consistent lengths, including SharXS, Baby SharXS and Maxi SharXS



Области применения

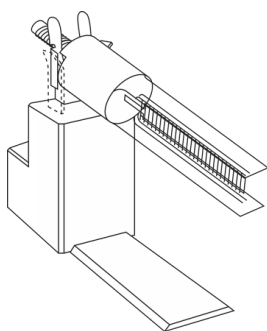
- Концертное освещение
- Ночные клубы и дискотеки
- Сцена и театр
- Студийная, теле- и киносъемка
- Объекты архитектуры и индустрии развлечений

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



Данные о продуктовой линейке



SharXS HTI

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	NAED5	Description	Краткое описание продукта	Family Brand Name
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	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

Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Световой поток
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	1200 W	90.0 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 электродами (холод)	Diameter (in)	Диаметр	Длина
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	7.6 mm	0.866 in	21.0 mm	136.0 mm
Maxi SharXS HTI 1800 W	10,0 mm		30.5 mm	220.0 mm
Maxi SharXS HTI 2000 W	10,0 mm	1.102 in	30.5 mm	220.0 mm

Описание продукта	Вес продукта	Температуры и условия управления		Срок службы
		Положение горения	Макс.допустимая температура штырьков	Average Rated Life
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	33.00 g	Любой	450 °C	750 hr
Maxi SharXS HTI 1800 W	104.00 g	Любой	450 °C	750 hr
Maxi SharXS HTI 2000 W	104.00 g	Любой	450 °C	750 hr

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещества 1
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	4052899562622	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию
Maxi SharXS HTI 1800 W	4062172399807	В работе	
Maxi SharXS HTI 2000 W	4008321334947	Не содержит веществ, подлежащих декларированию	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

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)

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.