

SharXS HTI

Двухэлектродные МГЛ



Области применения

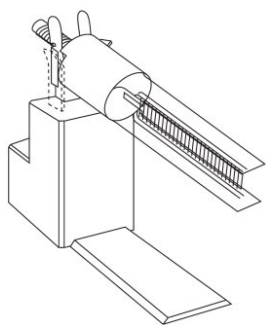
- Концертное освещение и световые эффекты

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		
	Номинальное напряжение	Напряжение зажигания	Номинальный ток	Номинальный световой поток	Яркость	Цветовая температура
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	50,0 В	3,0 / 25 Кв ⁵⁾	8,5 А	26000 лм	55000 кд/см ²	7500 К
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	70,0 В	3,0 / 25 Кв ⁵⁾	11,00 А	59000 лм	60000 кд/см ²	6000 К
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	70,0 В	3,0 / 25 Кв ⁵⁾	10 А	59000 лм	60000 кд/см ²	7500 К
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	96,6 В	5,0 / 35 Кв	12,4 А	110000 лм	41000 кд/см ²	6900 К
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	95,3 В	5,0 / 35 Кв	12,6 А	91000 лм	41000 кд/см ²	8800 К
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	110 В	5,0 / 35 Кв	13,6 А	145000 лм	42000 кд/см ²	6000 К

Описание продукта	Индекс цветопередачи Ra	Световая отдача	Размеры и вес			Температуры и условия управления	Срок службы
			Диаметр	Длина	Длина центра нити накала	Макс. допустимая температура штывьрко в	Срок службы
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	80		18,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	>80	85 лм/Вт	18,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	>80		21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	85		21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	80	90 лм/Вт	21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	>80		24,5 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h

Описание продукта	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Цоколь	Положение горения	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	SFc10-4	Любой	19-01-2022	4008321911353 4008321285157
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	SFc10-4	Любой	19-01-2022	4008321285218
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	SFc10-4	Любой	19-01-2022	4008321285232
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	SFc10-4	Любой	19-01-2022	4050300854663 4008321285256
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	SFc10-4	Любой	19-01-2022	4008321285270
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	SFc10-4	Любой	19-01-2022	4008321285294 4008321349569

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	No declarable substances contained	In work
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Также в наличии в виде OEM-упаковки с 30 единицами без гайки с накатанной головкой

²⁾ XS = eXtreme Seal (допустимая температура в зоне цоколя макс. 450 °C)

³⁾ 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)

⁴⁾ Может работать при 1,200...1,500 Вт

⁵⁾ Холодный

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.