

SHARXS HTI 1200 W/D7/60

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



Техническое описание продукта

Technical data

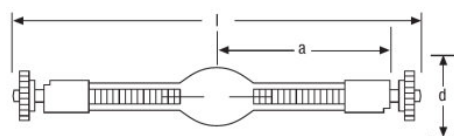
Электрические параметры

Номинальная мощность	1200,00 Вт
Номинальное напряжение	96,6 В
Напряжение зажигания	5,0 / 35 Кв
Номинальный ток	12,4 А
Ток лампы	12,4 А

Фотометрические данные

Номинальный световой поток	110000 лм
Яркость	41000 кд/см ²
Цветовая температура	6900 К
Индекс цветопередачи Ra	85

Размеры и вес



Диаметр	21,0 mm
Длина	136,0 mm
Длина центра нити накала	57,5 mm

Температуры и условия управления

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

Срок службы

Срок службы	750 h
-------------	-------

Дополнительные данные

Цоколь	SFc10-4
--------	---------

Техническое описание продукта

Комментарий о продукте	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)
------------------------	--

Возможности / мощности

Положение горения	Любой
-------------------	-------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300854663 4008321285256
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285256	OSRHTI1200D760	-	-	-
4008321285263	OSRHTI1200D760	-	-	-

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 x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321285256	SHARXS HTI 1200 W/D7/60	Shipping carton box 1	86 mm x 59 mm x 245 mm	1.25 дм ³	124.00 g
4008321285263	SHARXS HTI 1200 W/D7/60	Shipping carton box 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 дм ³	1454.00 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.