

## SHARXS HTI 700 W/D4/60

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

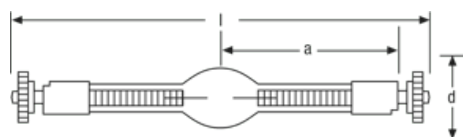
Номинальная мощность	70000 Вт
Номинальное напряжение	700 В
Напряжение зажигания	3,0 / 25 Кв <sup>1)</sup>
Номинальный ток	1100 А
Ток лампы	100 А

<sup>1)</sup> Холодный / Горячий

#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	59000 лм
Яркость	60000 кд/см <sup>2</sup>
Цветовая температура	6000 К
Индекс цветопередачи Ra	>80
Световая отдача	85 лм/Вт

#### Размеры и вес



Диаметр	180 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
-------------	-------

#### Дополнительные данные

## Техническое описание продукта

Цоколь	SFc10-4
Комментарий о продукте	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	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321285218
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Информация для конкретной страны

Код продукта	Код товара METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285218	OSRHTI700D460	-	-	-
4008321285225	OSRHTI700D460	-	-	-

## 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
4008321285218	SHARXS HTI 700 W/D4/60	Shipping carton box 1	147 mm x 59 mm x 199 mm	1.73 дм <sup>3</sup>	124.00 g
4008321285225	SHARXS HTI 700 W/D4/60	Shipping carton box 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 дм <sup>3</sup>	

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.