

HTI 705 W/SE XS

HTI | Одноэлектродные МГЛ



Преимущества продукта

- Высокая яркость
- Высокая световая отдача и КПД



Техническое описание продукта

Technical data

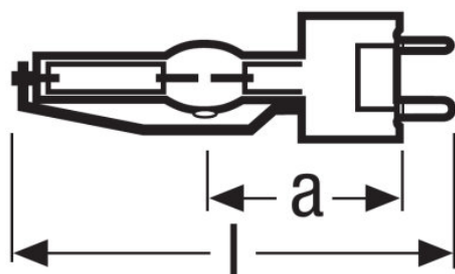
Электрические параметры

| | |
|------------------------|----------|
| Номинальная мощность | 70000 Вт |
| Номинальное напряжение | 700 В |
| Напряжение лампы | 70 В |
| Номинальный ток | 1000 А |
| Ток лампы | 100 А |

Фотометрические данные

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Номинальный световой поток | 57500 лм |
| Яркость | 30000 кд/см ² |
| Цветовая температура | 5500 К |
| Индекс цветопередачи Ra | 80 |
| Световая отдача | 85 лм/Вт |

Размеры и вес



| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Диаметр | 2400 mm ¹⁾ |
| Длина | 850 mm |
| Длина центра нити накала | 39,0 mm |

¹⁾ Горелка вкл. ввод

Срок службы

| | |
|-------------|-------|
| Срок службы | 500 h |
|-------------|-------|

Дополнительные данные

| | |
|------------------------|---|
| Цоколь | GY9,5 |
| Комментарий о продукте | SE = концевой/XS = eXtreme Seal (допустимая температура в зоне цоколя макс. 450 °C) |

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

| | |
|-------------------|------------------|
| Положение горения | p4 ¹⁾ |
|-------------------|------------------|

¹⁾ Рабочая полоса внизу

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300618074 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

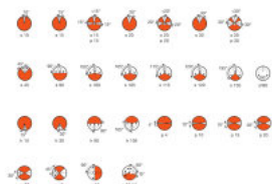
Информация для конкретной страны

| Код продукта | Код товара METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------------|---------|------------|--------|
| 4050300618074 | OSRHTI705SE | - | - | - |
| 4050300729398 | OSRHTI705SE | - | - | - |

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы 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.



Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300618074 | HTI 705 W/SE XS | Shipping carton box 1 | 165 mm x 63 mm x 81 mm | 0.84 дм ³ | 77.67 g |
| 4050300729398 | HTI 705 W/SE XS | Shipping carton box 10 | - x - x - | | |

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.