

## HMI 18000 W/DXS

Двухцокольные лампы HMI



### Характеристики продукта

- Цветовая температура: около 6 000 К (дневной свет)
- Высокий индекс цветопередачи:  $R_a >$
- Очень высокая яркость: световой поток до 2,3 млн лм
- Очень высокая светоотдача: до 100 лм/Вт
- Надежная конструкция с технологией eXtreme Seal (XS): герметичность цоколя не нарушается при нагреве до 450°C
- Возможность горячего перезапуска



## Техническое описание продукта

### Technical data

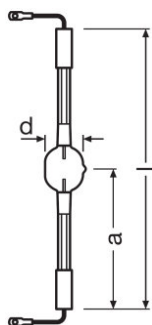
#### Электрические параметры

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Мощность лампы         | 18000 Вт    |
| Номинальная мощность   | 18000,00 Вт |
| Номинальное напряжение | 380 В       |
| Номинальный ток        | 79 А        |

#### Фотометрические данные

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Номинальный световой поток | 1700000 лм |
| Цветовая температура       | 6000 К     |
| Индекс цветопередачи Ra    | > 90       |
| Световая отдача            | 94 лм/Вт   |

#### Размеры и вес



|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Диаметр                              | 70,0 mm  |
| Длина                                | 500,0 mm |
| Расстояние между электродами (холод) | 44,0 mm  |

#### Температуры и условия управления

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Предельная температура в Тс | 450 °C <sup>1)</sup> |
|-----------------------------|----------------------|

<sup>1)</sup> При помощи технологии eXtreme Seal

#### Срок службы

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

#### Дополнительные данные

|        |     |
|--------|-----|
| Цоколь | S30 |
|--------|-----|

## Техническое описание продукта

### Возможности / мощности

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Положение горения | p15       |
| Охлаждение        | Конвекция |

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 09-12-2022   |
| Primary Article Identifier  | 4008321370280   10046135542135   |
| Candidate List Substance 1  | Lead   |
| CAS No. of substance 1  | 7439-92-1  |
| Safe Use Instruction  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database                                      | f14371f4-413d-4982-a113-e8e17de542e0   |

## Техническое описание продукта

---

### Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы HMI 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 |
|---------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| 4008321370280 | HMI 18000 W/DXS   | Shipping carton box<br>1 | 650 mm x 143 mm x<br>195 mm       | 18.13 дм <sup>3</sup> | 1850.00 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.

---