

## HBO 1000 W/D

HBO-IC Microlithography lamps for other systems | Микролитографические лампы для других систем



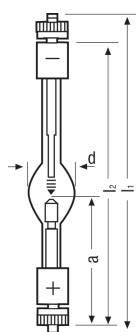
## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Номинальное напряжение | 377 В          |
| Номинальный ток        | 2650 А         |
| Тип тока               | Постоянный ток |
| Мощность               | 100000 Вт      |
| Номинальная мощность   | 100000 Вт      |

#### Размеры и вес



|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Диаметр                              | 400 mm                |
| Длина                                | 2400 mm               |
| Длина с цоколем без штырьков         | 208,00 mm             |
| Длина центра нити накала             | 89,5 mm <sup>1)</sup> |
| Расстояние между электродами (холод) | 3,0 mm                |

<sup>1)</sup> Расстояние между основанием цоколя и концом электрода или анода (холодный)

#### Дополнительные данные

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| Анод  | SFc15-6/25 <sup>1)</sup> |
| Катод | SFc15-6/25 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> С резьбой (М 6)

#### Возможности / мощности

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Охлаждение        | Конвекция           |
| Положение горения | Other <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Анод вниз

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

## Техническое описание продукта

|   |  |
|---|--|
| <b>Date of Declaration</b>              | 05-03-2024   |
| <b>Primary Article Identifier</b>       | 4050300288857   4062172370745  |
| <b>Candidate List Substance 1</b>       | Lead   |
| <b>CAS No. of substance 1</b>           | 7439-92-1  |
| <b>Safe Use Instruction</b>             | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| <b>Declaration No. in SCIP database</b> | a7ed535d-b58b-40ea-8c22-64880ddaa6bb   |

## Информация для конкретной страны

| Код продукта  | Код товара METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------------|---------|------------|--------|
| 4050300288857 | OSRHBO1000D      | -       | -          | -      |

## Техническое описание продукта

### Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления (в горячем состоянии) лампы HBO могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. 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 |
|---------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300288857 | HBO 1000 W/D      | Shipping carton box<br>1 | 330 mm x 110 mm x<br>115 mm       | 4.17 дм <sup>3</sup> | 488.00 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.