

## Spectroscopic lamps

High quality spectral calibration lamps for scientific and industrial laboratories

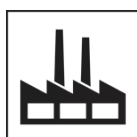


### Области применения

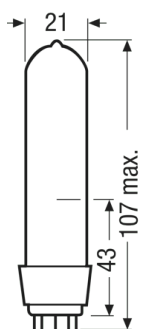
- Laboratory & Analysis
- Spectroscopy

### Характеристики продукта

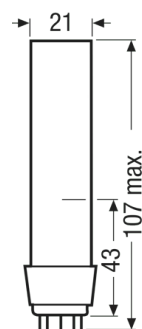
- High quality monochromatic light sources
- Intense and stable irradiance at specified line spectra
- Suitable for AC operation



## Данные о продуктовой линейке



SPECTRAL LAMPS



SPECTRAL LAMPS

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

| Описание продукта | General Product Information       | Электрические параметры |           | Physical Attributes & Dimensions |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|
|                   | Конструктивная форма / исполнение | Напряжение лампы        | Ток лампы | Цоколь                           |
| Cd/10             | Кадмий                            | 15 V                    | 1. A      | PICO9                            |
| Cs/10             | Цезий                             | 10 V                    | 1. A      | PICO9                            |
| He/10             | Гелий                             | 60 V                    | 1. A      | PICO9                            |
| Na/10             | Натрий                            | 15 V                    | 1. A      | PICO9                            |
| Ne/10             | Неон                              | 30 V                    | 1. A      | PICO9                            |
| Hg 100            | Ртуть                             | 45 V                    | 1. A      | PICO9                            |
| HgCd/10           | Кадмий/Ртуть                      | 30 V                    | 1. A      | PICO9                            |
| Tl/10             | Таллий                            | 15 V                    | 1. A      | PICO9                            |
| Zn/10             | Цинк                              | 15 V                    | 1. A      | PICO9                            |

| Описание продукта | Диаметр | Diameter (in) | Длина    | Вес продукта |
|-------------------|---------|---------------|----------|--------------|
| Cd/10             | 21.0 mm | 0.827 in      | 102.0 mm | 50.00 g      |
| Cs/10             | 21.0 mm |               | 102.0 mm | 50.00 g      |
| He/10             | 21.0 mm | 0.827 in      | 102.0 mm | 50.00 g      |
| Na/10             | 21.0 mm |               | 102.0 mm | 50.00 g      |
| Ne/10             | 21.0 mm |               | 102.0 mm | 50.00 g      |
| Hg 100            | 21.0 mm | 0.827 in      | 100.0 mm | 50.00 g      |
| HgCd/10           | 21.0 mm |               | 102.0 mm | 50.00 g      |
| Tl/10             | 21.0 mm |               | 102.0 mm | 50.00 g      |
| Zn/10             | 21.0 mm |               | 102.0 mm | 50.00 g      |

| Описание продукта | Температуры и условия управления |                             | Нормативная и природоохранная информация<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                      |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|
|                   | Положение горения                | Предельная температура в Tc | Основной идентификатор изделия  | Номер декларации в базе данных SCIP  |
| Cd/10             | Other                            | 350 °C                      | 4008321484543   4050300210353   | ee38036f-c6ba-493c-90b0-583fb86ea4eb |
| Cs/10             | Other                            | 350 °C                      | 4050300213842   | 767726b7-cdcb-49eb-bc86-08638c1ad9e4 |
| He/10             | Other                            | 350 °C                      | 4050300212258   4008321484529   | a86354d2-4145-4512-a5c9-2e27fa9083a9 |
| Na/10             | Other                            | 350 °C                      | 4008321417800   | 458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6 |
| Ne/10             | Other                            | 350 °C                      | 4050300212210   | e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8 |

## Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Температуры и условия управления |                             | Нормативная и природоохранная информация<br><b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b> |                                      |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|
|                   | Положение горения                | Предельная температура в Тс | Основной идентификатор изделия   | Номер декларации в базе данных SCIP  |
| Hg 100            | Other                            | 350 °C                      | 4008321484536   4050300231310  | 3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac |
| HgCd/10           | Other                            | 350 °C                      | 4050300211459  | aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6 |
| Tl/10             | Other                            | 350 °C                      | 4050300211435  | 2a03b5da-2dfb-4db9-bb8c-43c2ef4e46e7 |
| Zn/10             | Other                            | 350 °C                      | 4050300212234  | 255bca55-b7c4-4110-9636-9813ced67351 |

| Описание продукта | Список компонентов вещества 1 | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию  |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| Cd/10             | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Cs/10             | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| He/10             | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Na/10             | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Ne/10             | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

## Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Список компонентов вещества 1 | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию  |
|-------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| Hg 100            | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| HgCd/10           | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Tl/10             | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Zn/10             | Lead                          | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

## Данные о продуктовой линейке

---

### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

---

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.