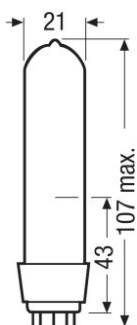


## Спектральные лампы



### Области применения

- Оптика, фотофизика, спектроскопия
- Химико-технологические производства и медицина



1188\_SPECTRAL LAMPS



1187\_SPECTRAL LAMPS



## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры				Размеры и вес
	Номер заказа	Напряжение лампы	Номинальный ток	Тип тока	Номинальное напряжение	Длина спирали
Cd/10	CD10 15V VS1	15 В	1,00 А	Переменный ток (AC)		4,00 mm
Cs/10	CS/10 1A PICO	10 В	1,00 А	Переменный ток (AC)		3,00 mm
He/10	HE10 60V VS1	60 В	1,00 А	Переменный ток (AC)		3,00 mm
Na/10	NA/10 15W 15V 1	15 В	1,00 А	Переменный ток (AC)	15,0 В	
Ne/10	NE/10 1A PICO	30 В	1,00 А	Переменный ток (AC)		8,00 mm
Hg 100	HG100 45V VS1	45 В	1,00 А	Переменный ток (AC)/Постоянный ток (DC)	45,0 В	8,00 mm
HgCd/10	HG CD/10 1A PICO	30 В	1,00 А	Переменный ток (AC)		7,00 mm
Tl/10	TL/10 1A PICO	15 В	1,00 А	Переменный ток (AC)		7,00 mm
Zn/10	ZN/10 1A PICO	15 В	1,00 А	Переменный ток (AC)		7,00 mm

Описание продукта	Диаметр спирали	Температуры и условия управления	Дополнительные данные	
		Предельная температура в Тс	Конструктивная форма / исполнение	Цоколь
Cd/10	6,0 mm	350 °C	Кадмий	PICO9
Cs/10	6,0 mm	350 °C	Цезий	PICO9
He/10	8,0 mm	350 °C	Гелий	PICO9
Na/10	6,5 mm	350 °C	Натрий	PICO9
Ne/10	8,0 mm	350 °C	Неон	PICO9
Hg 100	3,0 mm	350 °C	Ртуть	PICO9
HgCd/10	8,0 mm	350 °C	Кадмий/Ртуть	PICO9

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Диаметр спирали	Температуры и условия управления	Дополнительные данные	
		Предельная температура в Тс	Конструктивная форма / исполнение	Цоколь
Tl/10	3,0 mm	350 °C	Таллий	PICO9
Zn/10	6,0 mm	350 °C	Цинк	PICO9

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
Cd/10	25-11-2022	4050300210353   4008321484543	Lead	7439-92-1
Cs/10	18-08-2023	4050300213842	Lead	7439-92-1
He/10	25-11-2022	4050300212258   4008321484529	Lead	7439-92-1
Na/10	24-03-2023	4008321417800	Lead	7439-92-1
Ne/10	01-01-2022	4050300212210	Lead	7439-92-1
Hg 100	25-11-2022	4050300231310   4008321484536	Lead	7439-92-1
HgCd/10	01-01-2022	4050300211459	Lead	7439-92-1
Tl/10	10-02-2023	4050300211435	Lead	7439-92-1
Zn/10	20-01-2023	4050300212234	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cd/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ee38036f-c6ba-493c-90b0-583fb86ea4eb
Cs/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	767726b7-cdcb-49eb-bc86-08638c1ad9e4
He/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a86354d2-4145-4512-a5c9-2e27fa9083a9
Na/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6

## Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Ne/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8
Hg 100	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac
HgCd/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6
Tl/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2a03b5da-2dfb-4db9-bb8c-43c2ef4e46e7
Zn/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	255bca55-b7c4-4110-9636-9813ced67351

## 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.