

## Spectroscopic lamps

High quality spectral calibration lamps for scientific and industrial laboratories

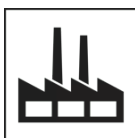


### Druh použití

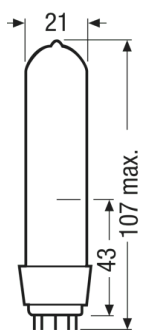
- Laboratory & Analysis
- Spectroscopy

### Vlastnosti produktu

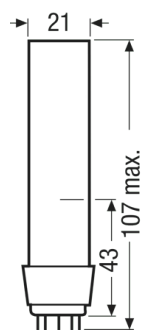
- High quality monochromatic light sources
- Intense and stable irradiance at specified line spectra
- Suitable for AC operation



## Technický list řady výrobků



SPECTRAL LAMPS



SPECTRAL LAMPS

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Physical Attributes & Dimensions
	Design / verze	Provozní napětí světelného zdroje	Proud světelného zdroje	Patice
Cd/10	Kadmium	15 V	1. A	PICO9
Cs/10	Cesium	10 V	1. A	PICO9
He/10	Hélium	60 V	1. A	PICO9
Na/10	Sodík	15 V	1. A	PICO9
Ne/10	Neon	30 V	1. A	PICO9
Hg 100	Rtuť	45 V	1. A	PICO9
HgCd/10	Kadmium/Rtuť	30 V	1. A	PICO9
Tl/10	Thalium	15 V	1. A	PICO9
Zn/10	Zinek	15 V	1. A	PICO9

Popis výrobku	Průměr	Diameter (in)	Délka	Váha výrobku
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

Popis výrobku	Teploty a provozní podmínky		Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Provozní poloha hořáku	Max. dovolená teplota v místě stisku	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi 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	e17ddf5c-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8

## Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Teploty a provozní podmínky		Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Provozní poloha hořáku	Max. dovolená teplota v místě stisku	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi 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

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
Cd/10	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Cs/10	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
He/10	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Na/10	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Ne/10	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Hg 100	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

## Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
HgCd/10	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Tl/10	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
Zn/10	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

## Technický list řady výrobků

---

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

---

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.