

Spectroscopic lamps



Aree applicative

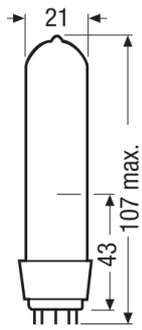
- Laboratory & Analysis
- Spectroscopy

Caratteristiche prodotto

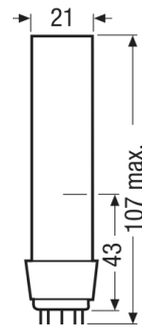
- High quality monochromatic light sources
- Intense and stable irradiance at specified line spectra
- Suitable for AC operation



Scheda della famiglia di prodotto



SPECTRAL LAMPS



SPECTRAL LAMPS

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici		Physical Attributes & Dimensions
	Forma / finitura	Tensione di lampada	Corrente di lampada	Attacco (denominazione da norma)
Cd/10	Cadmio	15 V	1. A	PICO9
Cs/10	Cesio	10 V	1. A	PICO9
He/10	Elio	60 V	1. A	PICO9
Na/10	Sodio	15 V	1. A	PICO9
Ne/10	Neon	30 V	1. A	PICO9
Hg 100	Mercurio	45 V	1. A	PICO9
HgCd/10	Cadmio/Mercurio	30 V	1. A	PICO9
Tl/10	Tallio	15 V	1. A	PICO9
Zn/10	Zinco	15 V	1. A	PICO9

Descrizione del prodotto	Diameter (in)	Diametro	Diametro	Lunghezza
Cd/10	0.827 in	21.0 mm	21.0 mm	102.0 mm
Cs/10		21.0 mm	21.0 mm	102.0 mm
He/10	0.827 in	21.0 mm	21.0 mm	102.0 mm
Na/10		21.0 mm	21.0 mm	102.0 mm
Ne/10		21.0 mm	21.0 mm	102.0 mm
Hg 100	0.827 in	21.0 mm	21.0 mm	100.0 mm
HgCd/10		21.0 mm	21.0 mm	102.0 mm
Tl/10		21.0 mm	21.0 mm	102.0 mm
Zn/10		21.0 mm	21.0 mm	102.0 mm

Descrizione del prodotto	Peso prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo		Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Posizione di funzionamento	Max temp.amb.ammessa sulla schiacciatura	Identificatore Primario dell'Articolo
Cd/10	50.00 g	Other	350 °C	4008321484543 4050300210353
Cs/10	50.00 g	Other	350 °C	4050300213842
He/10	50.00 g	Other	350 °C	4050300212258 4008321484529
Na/10	50.00 g	Other	350 °C	4008321417800
Ne/10	50.00 g	Other	350 °C	4050300212210
Hg 100	50.00 g	Other	350 °C	4008321484536 4050300231310
HgCd/10	50.00 g	Other	350 °C	4050300211459

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Peso prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo		Informazioni ambientali e normative
		Posizione di funzionamento	Max temp.amb.ammessa sulla schiacciatura	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Tl/10	50.00 g	Other	350 °C	4050300211435
Zn/10	50.00 g	Other	350 °C	4050300212234

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
Cd/10	ee38036f-c6ba-493c-90b0-583fb86ea4eb	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Cs/10	767726b7-cdcb-49eb-bc86-08638c1ad9e4	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
He/10	a86354d2-4145-4512-a5c9-2e27fa9083a9	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Na/10	458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Ne/10	e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
Hg 100	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
HgCd/10	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Tl/10	2a03b5da-2dfb-4db9-bb8c-43c2ef4e46e7	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Zn/10	255bca55-b7c4-4110-9636-9813ced67351	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.