

Spectroscopic lamps



Domaines d'application

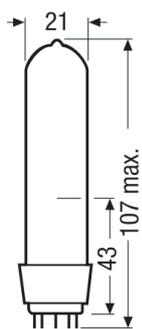
- Laboratory & Analysis
- Spectroscopy

Caractéristiques produit

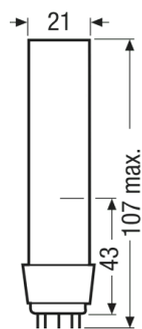
- High quality monochromatic light sources
- Intense and stable irradiance at specified line spectra
- Suitable for AC operation



Fiche de données gamme de produits



SPECTRAL LAMPS



SPECTRAL LAMPS

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit	Données électriques		Physical Attributes & Dimensions
	Design / version	Voltage de la lampe	Courant de la lampe	Culot (désignation standard)
Cd/10	Cadmium	15 V	1. A	PICO9
Cs/10	Césium	10 V	1. A	PICO9
He/10	Hélium	60 V	1. A	PICO9
Na/10	Sodium	15 V	1. A	PICO9
Ne/10	Néon	30 V	1. A	PICO9
Hg 100	Mercure	45 V	1. A	PICO9
HgCd/10	Cadmium/Mercure	30 V	1. A	PICO9
Tl/10	Thallium	15 V	1. A	PICO9
Zn/10	Zinc	15 V	1. A	PICO9

Description produit	Diameter (in)	Diamètre	Diamètre	Longueur
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

Description produit	Poids du produit	Température		Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Position de fonctionnement	Température max au point de pincement	Identifiant primaire de l'article
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
Tl/10	50.00 g	Other	350 °C	4050300211435

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Poids du produit	Température		Informations environnementales et réglementaires
		Position de fonctionnement	Température max au point de pincement	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Zn/10	50.00 g	Other	350 °C	Identifiant primaire de l'article 4050300212234

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
Cd/10	ee38036f-c6ba-493c-90b0-583fb86ea4eb	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Cs/10	767726b7-cdcb-49eb-bc86-08638c1ad9e4	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
He/10	a86354d2-4145-4512-a5c9-2e27fa9083a9	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Na/10	458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Ne/10	e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
Hg 100	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
HgCd/10	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Tl/10	2a03b5da-2dfb-4db9-bb8c-43c2ef4e46e7	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Zn/10	255bca55-b7c4-4110-9636-9813ced67351	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Fiche de données gamme de produits

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.