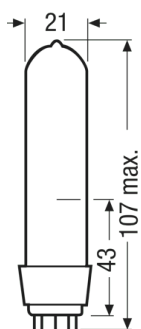


Lampes spectroscopiques

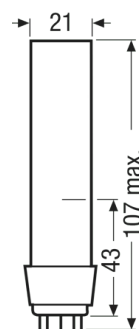


Domaines d'application

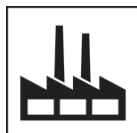
- Optiques, photophysique, spectroscopie
- Génie chimique et médecine



1188_SPECTRAL LAMPS



1187_SPECTRAL LAMPS



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit Référence de commande	Données électriques				Dimensions & poids	
		Voltage de la lampe	Intensité nominale	Type de courant	Tension nominale	Longueur filament	
Cd/10	CD10 15V VS1	15 V	100 A	Courant alternatif (AC)		4,00 mm	
Cs/10	CS/10 1A PICO	10 V	100 A	Courant alternatif (AC)		3,00 mm	
He/10	HE10 60V VS1	60 V	100 A	Courant alternatif (AC)		3,00 mm	
Na/10	NA/10 15W 15V 1	15 V	100 A	Courant alternatif (AC)	15.0 V		
Ne/10	NE/10 1A PICO	30 V	100 A	Courant alternatif (AC)		8,00 mm	
Hg 100	HG100 45V VS1	45 V	100 A	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)	45.0 V	8,00 mm	
HgCd/10	HG CD/10 1A PIC	30 V	100 A	Courant alternatif (AC)		7,00 mm	
Tl/10	TL/10 1A PICO	15 V	100 A	Courant alternatif (AC)		7,00 mm	
Zn/10	ZN/10 1A PICO	15 V	100 A	Courant alternatif (AC)		7,00 mm	

Description produit	Diamètre filament	Forme de filament	Température	Donnée produit supplémentaire
			Température max au point de pincement	Design / version
Cd/10	6,0 mm	-	350 °C	Cadmium
Cs/10	6,0 mm	-	350 °C	Césium
He/10	8,0 mm	-	350 °C	Hélium
Na/10	6,5 mm	-	350 °C	Sodium
Ne/10	8,0 mm	-	350 °C	Néon
Hg 100	3,0 mm	-	350 °C	Mercure
HgCd/10	8,0 mm	-	350 °C	Cadmium/Mercure
Tl/10	3,0 mm	-	350 °C	Thallium
Zn/10	6,0 mm	-	350 °C	Zinc

Fiche de données gamme de produits

		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
Description produit	Culot (désignation standard)	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Cd/10	PICO9	05-03-2024	4050300210353 4008321484543	Lead
Cs/10	PICO9	05-03-2024	4050300213842	Lead
He/10	PICO9	05-03-2024	4050300212258 4008321484529	Lead
Na/10	PICO9	05-03-2024	4008321417800	Lead
Ne/10	PICO9	05-03-2024	4050300212210	Lead
Hg 100	PICO9	05-03-2024	4050300231310 4008321484536	Lead
HgCd/10	PICO9	05-03-2024	4050300211459	Lead
Tl/10	PICO9	05-03-2024	4050300211435	Lead
Zn/10	PICO9	05-03-2024	4050300212234	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cd/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ee38036f-c6ba-493c-90b0-583fb86ea4eb
Cs/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	767726b7-cdcb-49eb-bc86-08638c1ad9e4
He/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a86354d2-4145-4512-a5c9-2e27fa9083a9
Na/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6
Ne/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8

Fiche de données gamme de produits

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Hg 100	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac
HgCd/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6
Tl/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2a03b5da-2dfb-4db9-bb8c-43c2ef4e46e7
Zn/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	255bca55-b7c4-4110-9636-9813ced67351

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.