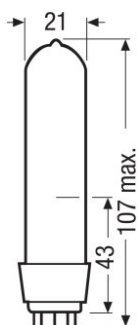


Spektroskopie-Lampen



Anwendungsgebiete

- Optik, Strahlungsphysik, Spektroskopie
- Chemie und Medizin



1188_SPECTRAL LAMPS



1187_SPECTRAL LAMPS



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten				Abmessungen & Gewicht
	Bestellnummer	Brennspannung	Nennstrom	Stromart	Nennspannung	Wendellänge
Cd/10	CD10 15V VS1	15 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		4,00 mm
Cs/10	CS/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		3,00 mm
He/10	HE10 60V VS1	60 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		3,00 mm
K/10	K/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		3,00 mm
Na/10	NA/10 15W 15V 1	15 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)	15,0 V	
Ne/10	NE/10 1A PICO	30 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		8,00 mm
Hg 100	HG100 45V VS1	45 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)/0	45,0 V	8,00 mm
HgCd/10	HG CD/10 1A PIC	30 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		7,00 mm
Tl/10	TL/10 1A PICO	15 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		7,00 mm
Zn/10	ZN/10 1A PICO	15 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		7,00 mm
RB/10	RB/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Wechselstrom (AC)		7,00 mm

Produkt-Bezeichnung	Wendeldurchmesser	Temperaturen & Betriebsbedingungen		Zusätzliche Produktdaten	
		Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung		Bauform / Ausführung	Sockel (Normbezeichnung)
Cd/10	6,0 mm	350 °C		Kadiun	PICO9
Cs/10	6,0 mm	350 °C		Cäsium	PICO9
He/10	8,0 mm	350 °C		Helium	PICO9
K/10	6,5 mm	350 °C		Kalium	PICO9
Na/10	6,5 mm	350 °C		Natrium	PICO9
Ne/10	8,0 mm	350 °C		Neon	PICO9
Hg 100	3,0 mm	350 °C		Quecksilber	PICO9
HgCd/10	8,0 mm	350 °C		Kadiun/Quecksilber	PICO9
Tl/10	3,0 mm	350 °C		Thallium	PICO9
Zn/10	6,0 mm	350 °C		Zink	PICO9
RB/10	4,0 mm	350 °C			PICO9

Umwelt Informationen
Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
Cd/10	25-11-2022	4050300210353 4008321484543	Lead	7439-92-1
Cs/10	18-02-2022	4050300213842	Lead	7439-92-1
He/10	25-11-2022	4050300212258 4008321484529	Lead	7439-92-1
K/10	18-02-2022	4050300212197	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
RB/10	18-02-2022	4050300213866	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Cd/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	ee38036f-c6ba-493c-90b0-583fb86ea4eb
Cs/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	767726B7-CDCB-49EB-BC86-08638C1AD9E4
He/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	a86354d2-4145-4512-a5c9-2e27fa9083a9
K/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	CE783784-DD00-4D64-9E09-2339AC2093D1
Na/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Ne/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8
Hg 100	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac
HgCd/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6
Tl/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	2a03b5da-2dfb-4db9-bb8c-43c2ef4e46e7
Zn/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	255bca55-b7c4-4110-9636-9813ced67351
RB/10	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	8D8721EF-EFA2-440A-B561-8698E25D9F5B

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.