

Spectroscopic lamps

High quality spectral calibration lamps for scientific and industrial laboratories



Användningsområde

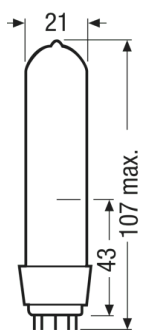
- Laboratory & Analysis
- Spectroscopy

Produktgenskaper

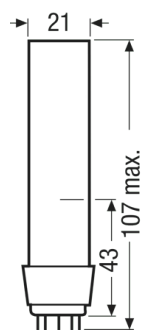
- High quality monochromatic light sources
- Intense and stable irradiance at specified line spectra
- Suitable for AC operation



Datablad produktfamilj



SPECTRAL LAMPS



SPECTRAL LAMPS

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data		Fysiska egenskaper och dimensioner
	Form / utförande	Brinnsänning	Lampspänning	Socket
Cd/10	Kadmium	15 V	1. A	PICO9
Cs/10	Cesium	10 V	1. A	PICO9
He/10	Helium	60 V	1. A	PICO9
Na/10	Natrium	15 V	1. A	PICO9
Ne/10	neon	30 V	1. A	PICO9
Hg 100	Kviksilver	45 V	1. A	PICO9
HgCd/10	Kadmium/Kviksilver	30 V	1. A	PICO9
Tl/10	T-koppling	15 V	1. A	PICO9
Zn/10	Zink	15 V	1. A	PICO9

Produktbeskrivning	Diameter	Diameter (in)	Längd	produktvikt
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

Produktbeskrivning	Temperaturer och driftförhållanden		Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Brinnläge	Max omgivningstemperatur vid klämpunkt	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
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	e17ddf5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8
Hg 100	Other	350 °C	4008321484536 4050300231310	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Temperaturer och driftförhållanden		Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Brinnläge	Max omgivningstemperat ur vid klämpunkt	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
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

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
Cd/10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Cs/10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
He/10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Na/10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Ne/10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
Hg 100	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
HgCd/10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Tl/10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Zn/10	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Datablad produktfamilj

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.