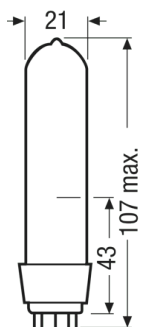


Spektroskopické světelné zdroje

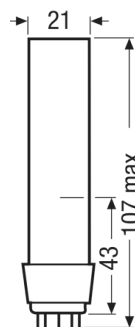


Druh použití

- Optika, fotofyzika, spektroskopie
- Chemický průmysl a lékařství



1188_SPECTRAL LAMPS



1187_SPECTRAL LAMPS



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry				Rozměry & váha
	Odkaz na objednávku	Provozní napětí světelného zdroje	Jmenovitý proud	Proudové zatížení	Jmenovité napětí	Délka vlákna
Cd/10	CD10 15V VS1	15 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)		4.00 mm
Cs/10	CS/10 1A PICO	10 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)		3,00 mm
He/10	HE10 60V VS1	60 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)		3,00 mm
Na/10	NA/10 15W 15V 1	15 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)	15.0 V	
Ne/10	NE/10 1A PICO	30 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)		8,00 mm
Hg 100	HG100 45V VS1	45 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)/stejný směrný proud (DC)	45.0 V	8,00 mm
HgCd/10	HG CD/10 1A PIC	30 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)		7,00 mm
Tl/10	TL/10 1A PICO	15 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)		7,00 mm
Zn/10	ZN/10 1A PICO	15 V	1.00 A	Střídavý proud (AC)		7,00 mm

Popis výrobku	Průměr vlákna	Teploty a provozní podmínky	Další údaje o produktu	
		Max. dovolená teplota v místě stisku	Design / verze	Patice
Cd/10	6,0 mm	350 °C	Kadmium	PICO9
Cs/10	6,0 mm	350 °C	Cesium	PICO9
He/10	8,0 mm	350 °C	Hélium	PICO9
Na/10	6,5 mm	350 °C	Sodík	PICO9
Ne/10	8,0 mm	350 °C	Neon	PICO9
Hg 100	3,0 mm	350 °C	Rtuť	PICO9
HgCd/10	8,0 mm	350 °C	Kadmium/Rtuť	PICO9
Tl/10	3,0 mm	350 °C	Thalium	PICO9
Zn/10	6,0 mm	350 °C	Zinek	PICO9

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
Cd/10	05-03-2024	4050300210353 4008321484543	Lead	7439-92-1
Cs/10	05-03-2024	4050300213842	Lead	7439-92-1

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
He/10	05-03-2024	4050300212258 4008321484529	Lead	7439-92-1
Na/10	05-03-2024	4008321417800	Lead	7439-92-1
Ne/10	05-03-2024	4050300212210	Lead	7439-92-1
Hg 100	05-03-2024	4050300231310 4008321484536	Lead	7439-92-1
HgCd/10	05-03-2024	4050300211459	Lead	7439-92-1
Tl/10	05-03-2024	4050300211435	Lead	7439-92-1
Zn/10	05-03-2024	4050300212234	Lead	7439-92-1

Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cd/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ee38036f-c6ba-493c-90b0-583fb86ea4eb
Cs/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	767726b7-cdcb-49eb-bc86-08638c1ad9e4
He/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a86354d2-4145-4512-a5c9-2e27fa9083a9
Na/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6
Ne/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8
Hg 100	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HgCd/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6
Tl/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2a03b5da-2dfb-4db9-bb8c-43c2ef4e46e7
Zn/10	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	255bca55-b7c4-4110-9636-9813ced67351

Technický list řady výrobků

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.