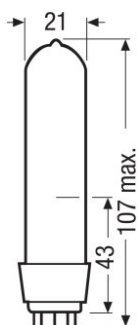


Spektroszkópiás lámpák



Alkalmazási területek

- Optics, photophysics, spectroscopy
- Chemical engineering and medicine



1188_SPECTRAL LAMPS



1187_SPECTRAL LAMPS



Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Elektromos adatok				Méreték és súly
	Rendelési hivatkozás	Lámpa feszültség	Névleges áram	Áram típusa	Névleges feszültség	Izzószál hossz
Cd/10	CD10 15V VS1	15 V	1.00 A	AC		4.00 mm
Cs/10	CS/10 1A PICO	10 V	1.00 A	AC		3,00 mm
He/10	HE10 60V VS1	60 V	1.00 A	AC		3,00 mm
K/10	K/10 1A PICO	10 V	1.00 A	AC		3,00 mm
Na/10	NA/10 15W 15V 1	15 V	1.00 A	AC	15.0 V	
Ne/10	NE/10 1A PICO	30 V	1.00 A	AC		8,00 mm
Hg 100	HG100 45V VS1	45 V	1.00 A	AC/DC		8,00 mm
HgCd/10	HG CD/10 1A PIC	30 V	1.00 A	AC		7,00 mm
Tl/10	TL/10 1A PICO	15 V	1.00 A	AC		7,00 mm
Zn/10	ZN/10 1A PICO	15 V	1.00 A	AC		7,00 mm
RB/10	RB/10 1A PICO	10 V	1.00 A	AC		7,00 mm

Termékmegnevezés	Izzószál átmérő	Hőmérséklet és működési feltételek	További termékadatok	
		Lapítás max. környezeti hőmérséklete	Dizájn / változat	Lámpafej (szabványos megjelölés)
Cd/10	6,0 mm	350 °C	Kadmium	PICO9
Cs/10	6,0 mm	350 °C	Cézium	PICO9
He/10	8,0 mm	350 °C	Hélium	PICO9
K/10	6,5 mm	350 °C	Kálium	PICO9
Na/10	6,5 mm	350 °C	Nátrium	PICO9
Ne/10	8,0 mm	350 °C	Neon	PICO9
Hg 100	3,0 mm	350 °C	Higany	PICO9
HgCd/10	8,0 mm	350 °C	Mercury/Cadmium	PICO9
Tl/10	3,0 mm	350 °C	Tallium	PICO9
Zn/10	6,0 mm	350 °C	Cink	PICO9
RB/10	4,0 mm	350 °C		PICO9

Termékcsalád adatlap

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.