

Spektroskopie-Lampen



Anwendungsgebiete

- Optik, Strahlungsphysik, Spektroskopie
- Chemie und Medizin



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten				Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen
	Bestell- nummer	Brenn- spannung	Nenn- strom	Stromart	Nenn- spannung	Wendellänge	Wendeldurchmesser	Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung
Cd/10	1A PICO VS1	15 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		4,00 mm	6,0 mm	350 °C
Cs/10	CS/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		3,00 mm	6,0 mm	350 °C
He/10	1A PICO VS1	60 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		3,00 mm	8,0 mm	350 °C
K/10	K/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		3,00 mm	6,5 mm	350 °C
Na/10	NA/10 15W 15V 1	15 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)	15,0 V		6,5 mm	350 °C
Ne/10	NE/10 1A PICO	30 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		8,00 mm	8,0 mm	350 °C
Hg 100	1A PICO VS1	45 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)/0		8,00 mm	3,0 mm	350 °C
HgCd/10	HG CD/10 1A PIC	30 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		7,00 mm	8,0 mm	350 °C
Tl/10	TL/10 1A PICO	15 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		7,00 mm	3,0 mm	350 °C
Zn/10	ZN/10 1A PICO	15 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		7,00 mm	6,0 mm	350 °C
RB/10	RB/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Wechselstr om (AC)		7,00 mm	4,0 mm	350 °C

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglich- keiten
	Bauform / Ausführung	Socket (Norm- bezeich- nung)	Dimmbar
Cd/10	Kadiun	PICO9	Nein
Cs/10	Cäsium	PICO9	Nein
He/10	Helium	PICO9	Nein
K/10	Kalium	PICO9	Nein
Na/10	Natrium	PICO9	Nein
Ne/10	Neon	PICO9	Nein
Hg 100	Quecksilber	PICO9	Nein
HgCd/10	Kadiun/Quecksilber	PICO9	Nein
Tl/10	Thallium	PICO9	Nein
Zn/10	Zink	PICO9	Nein
RB/10		PICO9	Nein

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.