

## K/10

### Spektroskopie-Lampen



#### Anwendungsgebiete

- Optik, Strahlungsphysik, Spektroskopie
- Chemie und Medizin



## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	K/10 1A PICO
---------------	--------------

### Elektrische Daten

Brennspannung	10 V
Nennstrom	1,00 A
Stromart	Wechselstrom (AC)
Nennleistung	10,00 W

### Abmessungen & Gewicht



Wendellänge	3,00 mm
Wendeldurchmesser	6,5 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	350 °C
--	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Kalium
Sockel (Normbezeichnung)	PICO9

### Klassifikationen

Bestellnummer	K/10 1A PICO
---------------	--------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-02-2022

## Produktdatenblatt

<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4050300212197
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	Lead
<b>CAS Nr. des Stoffes 1</b>	7439-92-1
<b>Informationen zum sicheren Gebrauch</b>	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	CE783784-DD00-4D64-9E09-2339AC2093D1

---

### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4050300212197	OSRSPK10	-	-	-
4050300750583	OSRSPK10	-	-	-

## Produktdatenblatt

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300212197	K/10	Versandschachtel 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm <sup>3</sup>	97.33 g
4050300750583	K/10	Versandschachtel 10	- x - x -		

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

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