

## HgCd/10

Spektroskopie-Lampen



### Anwendungsgebiete

- Optik, Strahlungsphysik, Spektroskopie
- Chemie und Medizin



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	HG CD/10 1A PIC
---------------	-----------------

### Elektrische Daten

Brennspannung	30 V
Nennstrom	1,00 A
Stromart	Wechselstrom (AC)
Nennleistung	25,00 W

### Abmessungen & Gewicht



Wendellänge	7,00 mm
Wendeldurchmesser	8,0 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Kadiun/Quecksilber
Sockel (Normbezeichnung)	PICO9

### Klassifikationen

Bestellnummer	HG CD/10 1A PIC
---------------	-----------------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	01-01-2022

## Produktdatenblatt

<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4050300211459
<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>	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6

---

### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4050300211459	OSRHGCD10	-	-	-
4050300748061	OSRHGCD10	-	-	-

## Produktdatenblatt

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300211459	HgCd/10	Versandschachtel 1	167 mm x 64 mm x 76 mm	0.81 dm <sup>3</sup>	95.00 g
4050300748061	HgCd/10	Versandschachtel 10	345 mm x 190 mm x 144 mm	9.44 dm <sup>3</sup>	1116.00 g

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.