

HgCd/10

Spektroskopie-Lampen



Anwendungsgebiete

- Optik, Strahlungsphysik, Spektroskopie
- Chemie und Medizin



Produktdatenblatt

Technische Daten

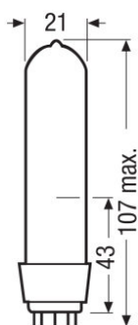
Produktinformation

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	Kadiu/Quecksilber
Sockel (Normbezeichnung)	PICO9

Klassifikationen

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

Umwelt Informationen

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

Produktdatenblatt

Primäre Erzeugnisnummer	4050300211459
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
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 ³	95.00 g
4050300748061	HgCd/10	Versandschachtel 10	345 mm x 190 mm x 144 mm	9.44 dm ³	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.