

Hg 100

Spektroskopie-Lampen



Anwendungsgebiete

- Optik, Strahlungsphysik, Spektroskopie
- Chemie und Medizin



Produktdatenblatt

Technische Daten

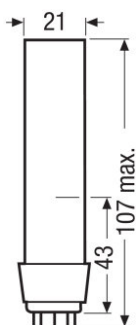
Produktinformation

Bestellnummer	HG100 45V VS1
---------------	---------------

Elektrische Daten

Nennspannung	45,0 V
Brennspannung	45 V
Nennstrom	1,00 A
Stromart	Wechselstrom (AC)/0
Nennleistung	22,00 W

Abmessungen & Gewicht



Wendellänge	8,00 mm
Wendeldurchmesser	3,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Quecksilber
Sockel (Normbezeichnung)	PICO9

Klassifikationen

Bestellnummer	HG100 45V VS1
---------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	25-11-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300231310 4008321484536
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	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300231310	OSRSPHG100	-	-	-
4050300748085	OSRSPHG100	-	-	-

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300231310	Hg 100	Versandschachtel 1	100 mm x 132 mm x 66 mm	0.87 dm ³	93.67 g
4050300748085	Hg 100	Versandschachtel 10	345 mm x 189 mm x 147 mm	9.59 dm ³	1161.00 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.