

WI WI 17/G

Lampen für wissenschaftliche Zwecke



Anwendungsgebiete

- Vergleichsnormale und Kalibrierlampen
- Messung lichtmetrischer, farbmetrischer und strahlungsphysikalischer Größen
- Kalibrierung für Messung von: Lichtstärke, Lichtstrom
- Kalibrierung für Messung von: Schwarztemperatur, Farbtemperatur, spektraler Strahldichteverteilung

Produktfamilien-Eigenschaften

- Gasgefüllte Glühlampen



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	WI 17/G 16A 9V
---------------	----------------

Elektrische Daten

Nennspannung	9 V
Nennstrom	16,0 A

Photometrische Daten

Spektrale Strahldichteverteilung	250...800 nm ¹⁾
Farbtemperatur	2856 K ²⁾
Maximale Schwarzkörpertemperatur	2600 K

¹⁾ Nur zusätzlich zur Messung der schwarzen Temperatur oder der Farbtemperatur

²⁾ Die Farbtemperatur von 2856 K entspricht der Lichtart A (DIN 5035)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	E27
--------------------------	-----

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Brennstellung	Other ¹⁾

¹⁾ stehend (Sockel unten)

Klassifikationen

Bestellnummer	WI 17/G 16A 9V
---------------	----------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300209104	OSRWI17G	-	-	-

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Hinweise zur Sicherheit und Handhabung erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel oder der Bedienungsanleitung.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300209104	WI WI 17/G	Versandschachtel 1	310 mm x 160 mm x 165 mm	8.18 dm ³	380.00 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.

Referenzen / Verweise

Über einige relevante Messgrößen können Prüfscheine ausgestellt werden. Details finden Sie im Internet auf www.osram.de.

Haftungsausschluss

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