

WI WI 40/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 40/G 6A 31V
---------------	----------------

Elektrische Daten

Nennspannung	31,0 V
Nennstrom	6,00 A

Photometrische Daten

Farbtemperatur	2856 K ¹⁾
----------------	----------------------

¹⁾ 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⁾ s = stehend (Socket unten); h = hängend (Socket oben)

Klassifikationen

Bestellnummer	WI 40/G 6A 31V
---------------	----------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4050300206783	OSRWI40G	-	4516070	-

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
4050300206783	WI WI 40/G	Versandschachtel 1	250 mm x 250 mm x 425 mm	26.56 dm ³	550.00 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.