

Lampen für wissenschaftliche Zwecke



Anwendungsgebiete

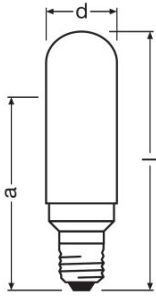
- Vergleichsnormale und Kalibrierlampen
- Messung lichtmetrischer, farbmetrischer und strahlungsphysikalischer Größen
- Kalibrierung für Messung von: Lichtstärke, Lichtstrom
- Kalibrierung für Messung von: Schwarztemperatur, Farbtemperatur, spektraler Strahldichteverteilung

Produktfamilien-Eigenschaften

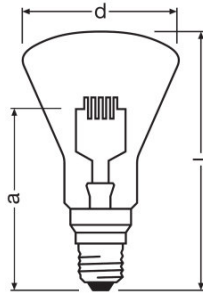
- Gasgefüllte Glühlampen



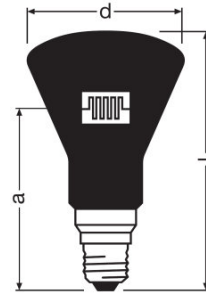
Familiendatenblatt



Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten		Photometrische Daten		
	Bestellnummer	Nennspannung	Nennstrom	Spektrale Strahldichteverteilung	Farbtemperatur	Maximale Schwarzkörpertemperatur
WI WI 17/G	WI 17/G 16A 9V	9 V	16,0 A	250...800 nm ¹⁾	2856 K ²⁾	2600 K
WI WI 40/G	WI 40/G 6A 31V	31,0 V	6,00 A		2856 K ²⁾	
WI WI 41/G	WI 41/G 6A 31V	31,0 V	6,00 A		2856 K ²⁾	

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	
	Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	Sockel (Normbezeichnung)	Dimmbar	Brennstellung
WI WI 17/G	350 °C	E27	Nein	Other ³⁾
WI WI 40/G	350 °C	E27	Nein	Other ⁴⁾
WI WI 41/G	350 °C	E27	Nein	Other ⁴⁾

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

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

³⁾ stehend (Sockel unten)

⁴⁾ s = stehend (Sockel unten); h = hängend (Sockel oben)

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

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

Haftungsausschluss

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