

---

## 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

---

### 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](http://www.osram.de).

---

### Haftungsausschluss

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