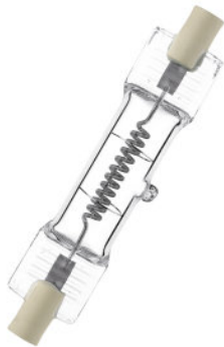


## 64571 800 W 230 V

Halogen-Studiolampen, zweiseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
- Theater- und Konzertbühnen
- Entertainment

### Produkteigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

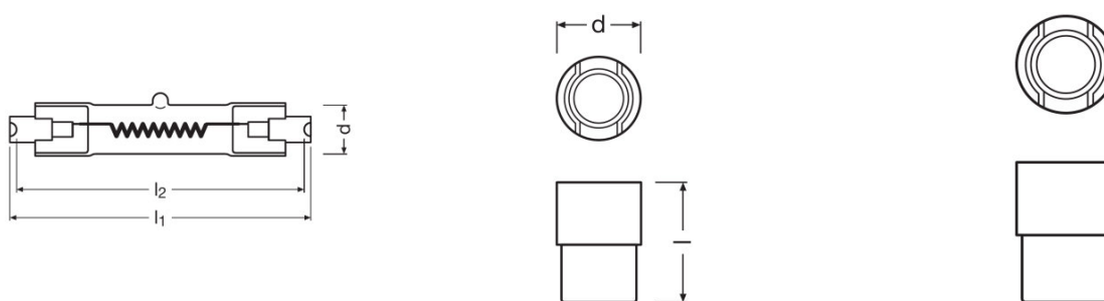
### Elektrische Daten

Nennleistung	800,00 W
Nennspannung	230 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
----------------	--------

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	17,0 mm
Länge	80,3 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	78,30 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	75 h
-------------	------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
--------------------------	-----

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Horizontal <sup>1)</sup>
---------------	--------------------------

<sup>1)</sup> Horizontale Brennlage bevorzugt, vertikal möglich für eine kurze Dauer

### Zertifikate & Standards

EEL – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

### Klassifikationen

ANSI-Code	DXX
-----------	-----

## Produktdatenblatt

<b>LIF</b>	P2/13
<b>Bestellnummer</b>	64571 DXX P2/13

---

### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Nummer</b>	<b>UK Org</b>
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilder, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300014180	64571 800 W 230 V	Faltschachtel 1	111 mm x 30 mm x 36 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	21.20 g
4008321114051	64571 800 W 230 V	Versandschachtel 50	271 mm x 213 mm x 227 mm	13.10 dm <sup>3</sup>	1316.00 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

Eine Übersicht über Studiolampen finden Sie auf dem Poster: „Halogen-Studiolampen“.

Weitere Informationen zu Halogenlampen für Studio, Bühne und TV können Sie folgender OSRAM-Broschüre entnehmen:

"Good news for show business"

"Halogen High Voltage Lamps" Querverweisliste

---

### Haftungsausschluss

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

---