

## 64571 800 W 230 V

Halogen-Studiolampen, zweiseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

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

### Produktfamilien-Eigenschaften

- 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

### Produktinformation

Bestellnummer	64571 DXX P2/13
---------------	-----------------

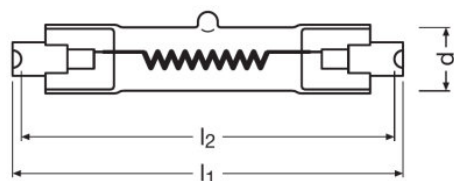
### Elektrische Daten

Nennleistung	800,00 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	850.0 W
Energieverbrauch im Betrieb	850 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtausbeute	27 lm/W
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	in einer Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3131 K
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	19360 lm
Farbwertanteil x	0.428
Farbwertanteil y	0.401

### Abmessungen & Gewicht



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

### Lebensdauer

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

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

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

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Brennstellung	Other <sup>1)</sup>

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

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
------------------------	---

### Klassifikationen

ANSI-Code	DXX
LIF	P2/13
Bestellnummer	64571 DXX P2/13

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4050300014180
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008597085116   4050300014180
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, 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	33 mm x 33 mm x 112 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	16.00 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.

---