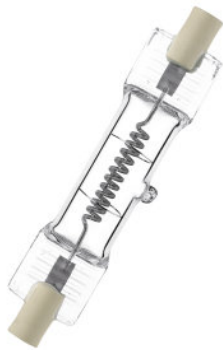


## Halogen-Studiolampen, zweiseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

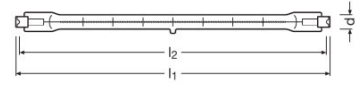
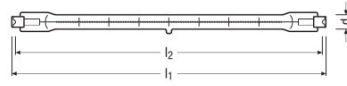
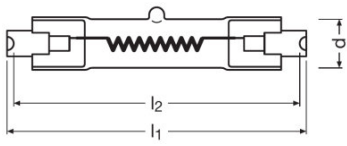
- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
- Theater- und Konzertbühnen
- Entertainment

### 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)



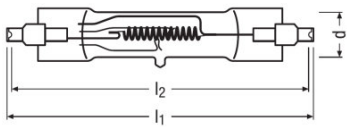
# Familiendatenblatt



Produktgrafik

Produktgrafik

Produktgrafik



Produktgrafik

## Familiendatenblatt

### Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer
	Bestellnummer	Nennspannung	Farbtemperatur	Nennlichtstrom	Durchmesser	Länge	Lebensdauer
64571 800 W 230 V	64571 DXX P2/13	230 V	3200 K		17,0 mm	80,3 mm	75 h
64571 800 W 240 V	64571 DXX P2/13	240...250 V	3200 K		17,0 mm	74,9 mm	75 h
64572 1000 W 230 V	64572	230 V	3200 K	26000 lm	18,0 mm	88,4 mm	150 h
64579 1000 W 120 V	64579 1000W 115	115...120 V	3200 K	33000 lm	12,0 mm	121,7 mm	15 h
64580 1000 W 230 V	64580 1000W 230	230 V	3400 K		12,0 mm	127,1 mm	15 h
64580 1000 W 240 V	64580 1000W 240	240 V	3400 K		12,0 mm	127,1 mm	15 h
64583 1000 W 230 V	64583 1000W 230	230 V	3200 K		10,0 mm	114,2 mm	300 h
64583 1000 W 240 V	64583 1000W 240	240 V	3200 K		12,0 mm	114,2 mm	300 h
64741 1000 W 230 V	64741 1000W 230	230 V	3200 K		12,0 mm	185,7 mm	200 h
64741 1000 W 240 V	64741	240 V	3200 K		12,0 mm	185,7 mm	200 h
64751 1250 W 230 V	64751	230 V	3200 K		12,0 mm	185,7 mm	200 h
64751 1250 W 240 V	64751	240 V	3200 K		12,0 mm	185,7 mm	200 h
64781 2000 W 230 V	64781 FEX P2/27	230 V	3200 K		30,0 mm	138,1 mm	300 h
64781 2000 W 240 V	64781 2000W 240	240 V	3200 K		30,0 mm	138,1 mm	300 h

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen	
	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	EEL – Energieeffizienzklasse	ANSI-Code	LIF
64571 800 W 230 V	R7s	Other <sup>1)</sup>	B	DXX	P2/13
64571 800 W 240 V	R7s	Other <sup>1)</sup>	B	DXX	P2/13
64572 1000 W 230 V	R7s	Beliebig	B	Other	P2/35
64579 1000 W 120 V	R7s	p15 <sup>1)</sup>	B	Other	
64580 1000 W 230 V	R7s	p15	B	Other	P1/12
64580 1000 W 240 V	R7s	p15	B	Other	P1/12
64583 1000 W 230 V	R7s	Beliebig	B	Other	P2/20
64583 1000 W 240 V	R7s	Beliebig	B	Other	P2/20
64741 1000 W 230 V	R7s	Other	B	EKM	P2/7
64741 1000 W 240 V	R7s	Other	B	EKM	P2/7
64751 1250 W 230 V	R7s	p15	B	Other	P2/12
64751 1250 W 240 V	R7s	p15	B	Other	P2/12

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdate n	Einsatzmöglichkei ten	Zertifikate & Standards	Klassifikationen	
	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Brenn- stellung	EEI – Energie- effizienz- klasse	ANSI-Code	LIF
64781 2000 W 230 V	RX7s	p15	B	Other	P2/27
64781 2000 W 240 V	RX7s	p15	B	Other	P2/27

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

## Familiendatenblatt

---

### 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.

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

### 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.