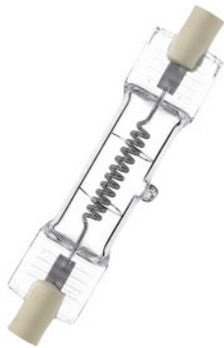


Halogen-Studiolampen, zweiseitig gesockelt

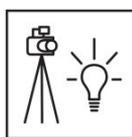


Anwendungsgebiete

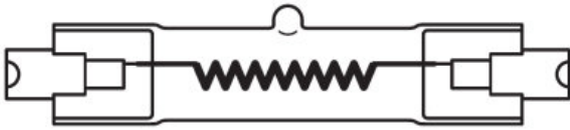
- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
- Theater- und Konzertbühnen
- Entertainment

Produktfamilien-Eigenschaften

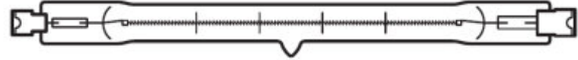
- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



Familiendatenblatt



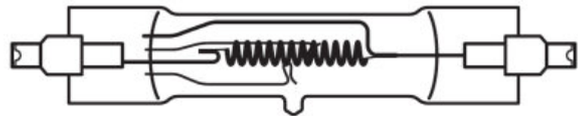
358748_HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



342409_HALOGEN STUDIO LAMP 64580



342419_HALOGEN STUDIO LAMP 64751



342579_HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Photometrische Daten	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten
	Bestellnummer	Nennspannung	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Lebensdauer	Socket (Normbezeichnung)
64571 800 W 230 V	64571 DXX P2/13	230 V	3200 K	17,0 mm	80,3 mm	75 h	R7s
64571 800 W 240 V	64571 DXX P2/13	240...250 V	3200 K	17,0 mm	74,9 mm	75 h	R7s
64572 1000 W 230 V	64572	230 V	3200 K	18,0 mm	88,4 mm	150 h	R7s
64580 1000 W 230 V	64580 1000W 230	230 V	3400 K	12,0 mm	127,1 mm	15 h	R7s
64580 1000 W 240 V	64580 1000W 240	240 V	3400 K	12,0 mm	127,1 mm	15 h	R7s
64583 1000 W 230 V	64583 1000W 230	230 V	3200 K	10,0 mm	114,2 mm	300 h	R7s
64583 1000 W 240 V	64583 1000W 240	240 V	3200 K	12,0 mm	114,2 mm	300 h	R7s
64741 1000 W 230 V	64741 1000W 230	230 V	3200 K	12,0 mm	185,7 mm	200 h	R7s
64741 1000 W 240 V	64741	240 V	3200 K	12,0 mm	185,7 mm	200 h	R7s
64751 1250 W 230 V	64751	230 V	3200 K	12,0 mm	185,7 mm	200 h	R7s
64751 1250 W 240 V	64751	240 V	3200 K	12,0 mm	185,7 mm	200 h	R7s
64781 2000 W 230 V	64781 FEX P2/27	230 V	3200 K	30,0 mm	138,1 mm	300 h	RX7s
64781 2000 W 240 V	64781 2000W RX7	240 V	3200 K	30,0 mm	138,1 mm	300 h	RX7s

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Klassifikationen		Logistische Daten
	Brennstellung	ANSI-Code	LIF	EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle
64571 800 W 230 V	Other ¹⁾	DXX	P2/13	4050300014180
64571 800 W 240 V	Other ¹⁾	DXX	P2/13	4050300283388
64572 1000 W 230 V	Beliebig	Other	P2/35	4008321325181
64580 1000 W 230 V	p15	Other	P1/12	4050300006888
64580 1000 W 240 V	p15	Other	P1/12	4050300283173
64583 1000 W 230 V	Beliebig	Other	P2/20	4050300249094
64583 1000 W 240 V	Beliebig	Other	P2/20	4050300411477
64741 1000 W 230 V	Other	EKM	P2/7	4050300209333
64741 1000 W 240 V	Other	EKM	P2/7	4050300283197
64751 1250 W 230 V	p15	Other	P2/12	4050300214641
64751 1250 W 240 V	p15	Other	P2/12	4050300283357
64781 2000 W 230 V	p15	Other	P2/27	4050300229997

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Klassifikationen		Logistische Daten
	Brennstellung	ANSI-Code	LIF	EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle
64781 2000 W 240 V	p15	Other	P2/27	4050300283500

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
64571 800 W 230 V	15-03-2024	4008597085116 4050300014180	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64571 800 W 240 V	15-03-2024	4050300283388	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64572 1000 W 230 V	15-03-2024	4008321325181	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64580 1000 W 230 V	15-03-2024	4050300006888	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64580 1000 W 240 V	15-03-2024	4050300283173 4062172169646 4062172359429	No declarable substances contained	In Vorbereitung
64583 1000 W 230 V	15-03-2024	4050300249094	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64583 1000 W 240 V	15-03-2024	4050300411477	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64741 1000 W 230 V	15-03-2024	4050300209333	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64741 1000 W 240 V	15-03-2024	4050300283197	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64751 1250 W 230 V	15-03-2024	4050300214641	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64751 1250 W 240 V	15-03-2024	4050300283357	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64781 2000 W 230 V	05-03-2024	4050300229997	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
64781 2000 W 240 V	05-03-2024	4050300283500 4008321088871	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

¹⁾ 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 (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.

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.