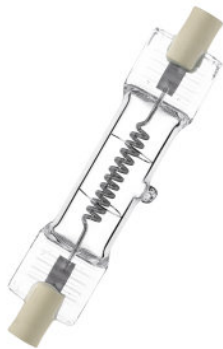


64571 800 W 240 V

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
---------------	-----------------

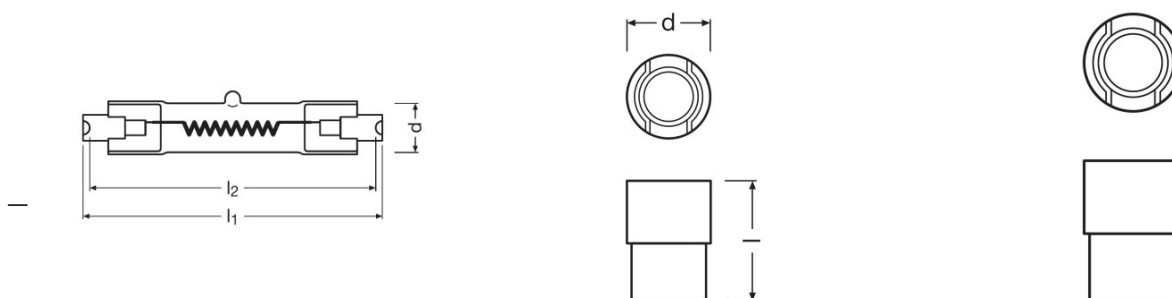
Elektrische Daten

Nennleistung	800,00 W
Nennspannung	240...250 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Lichtausbeute	25,6 lm/W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	17,0 mm
Länge	74,9 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	78,30 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other ¹⁾
---------------	---------------------

¹⁾ Horizontale Brennlage bevorzugt, vertikal möglich für eine kurze Dauer

Zertifikate & Standards

Produktdatenblatt

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

Klassifikationen

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

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300283388	OSRH64571240V	-	-	-
4050300283388	OSRH64571240V	-	-	-

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
4050300283388	64571 800 W 240 V	Faltschachtel 1	112 mm x 30 mm x 37 mm	0.12 dm ³	21.50 g
4008321114075	64571 800 W 240 V	Versandschachtel 50	272 mm x 208 mm x 226 mm	12.79 dm ³	1281.00 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.
