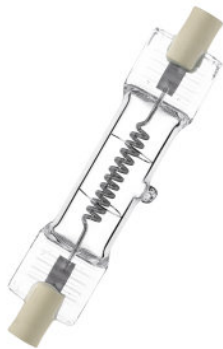


64572 1000 W 230 V

Halogen-Studio Lampen, 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	64572
---------------	-------

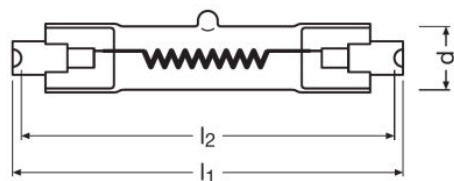
Elektrische Daten

Nennleistung	1000,00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	18,0 mm
Länge	88,4 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	88,40 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	150 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
-----------	-------

Produktdatenblatt

LIF	P2/35
Bestellnummer	64572

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321325181
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321325181
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321325181	OSRH64572	-	-	-
4008321325181	OSRH64572	-	-	-

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
4008321325181	64572 1000 W 230 V	Faltschachtel 1	33 mm x 33 mm x 112 mm	0.12 dm ³	17.00 g
4008321325198	64572 1000 W 230 V	Versandschachtel 50	275 mm x 213 mm x 222 mm	13.00 dm ³	1390.33 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.
