

## 64673 300 W 240 V

Halogen-Studiolampen, einseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

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

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	64673
---------------	-------

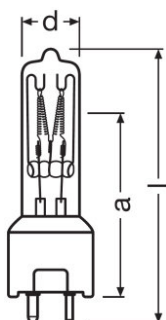
### Elektrische Daten

Nennleistung	300,00 W
Nennspannung	240 V

### Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
------------------------	-----

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	18,0 mm
Länge	90,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	46,5 mm
Leuchtfeld	6,5*13 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	13,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	200 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
--------------------------	-------

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Klassifikationen

## Produktdatenblatt

ANSI-Code	FSK
LIF	CP/81
Bestellnummer	64673

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4052899015487
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	25-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321099808   4008321131263   4052899015487
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

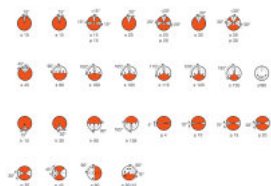
### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321099808	OSRH64673240	-	-	-
4008321099808	OSRH64673240	-	-	-

## Produktdatenblatt

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzsilde, 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
4008321099808	64673 300 W 240 V	Faltschachtel 1	- x - x -		
4008321099815	64673 300 W 240 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	363.00 g
4052899015487	64673 300 W 240 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	34.00 g
4052899015494	64673 300 W 240 V	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	493.00 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.