

## 64789 2000 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	64789
---------------	-------

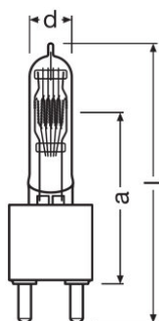
### Elektrische Daten

Nennleistung	2000,00 W
Nennspannung	240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	2090.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	2090.0 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3142 K
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	48560 lm
Farbwertanteil x	0.427
Farbwertanteil y	0.400

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	35,0 mm
Länge	210,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	127,0 mm
Leuchtfeld	20,0*19,0 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	19,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	400 h
-------------	-------

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G38
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
---------------	-----

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
------------------------	---

### Klassifikationen

ANSI-Code	FKK/FKP
LIF	CP/73
Bestellnummer	64789

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321654038
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	15-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321089939   4008321654038
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## 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
4008321654038	64789 2000 W 240 V	Faltschachtel 1	222 mm x 89 mm x 95 mm	1.88 dm <sup>3</sup>	305.00 g
4008321984296	64789 2000 W 240 V	Versandschachtel 6	289 mm x 213 mm x 267 mm	16.44 dm <sup>3</sup>	2808.00 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.