

## 64787 2000 W 230 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	64787 CP/75 200
---------------	-----------------

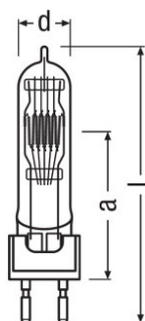
### Elektrische Daten

Nennleistung	2000.00 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	2000.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	2000.0 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3143 K
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	47755 lm
Farbwertanteil x	0.427
Farbwertanteil y	0.401

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	35.0 mm
Länge	160.0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	75,0 mm
Leuchtfeld	20,0*19,0 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	19,0 mm

### Lebensdauer

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

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G22
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

ANSI-Code	Other
LIF	CP/75
Bestellnummer	64787 CP/75 200

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321653994
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	22-04-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321653994
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
4008321653994	64787 2000 W 230 V	Faltschachtel 1	57 mm x 57 mm x 191 mm	0.62 dm <sup>3</sup>	153.00 g
4008321984258	64787 2000 W 230 V	Versandschachtel 12	249 mm x 189 mm x 216 mm	10.17 dm <sup>3</sup>	2040.00 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.