

64789 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	64789 CP/73 FKK
---------------	-----------------

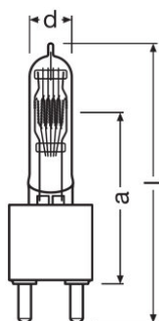
Elektrische Daten

Nennleistung	200000 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	1995.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	1995.0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3139 K
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	46095 lm
Farbwertanteil x	0.427
Farbwertanteil y	0.400

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	350 mm
Länge	2100 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	127,0 mm
Leuchtfeld	20,0*19,0 mm ²
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 CP/73 FKK

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321654021
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	22-04-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300219103 4008321654021
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

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
4008321654021	64789 2000 W 230 V	Faltschachtel 1	222 mm x 89 mm x 95 mm	1.88 dm ³	305.00 g
4008321984289	64789 2000 W 230 V	Versandschachtel 6	289 mm x 213 mm x 267 mm	16.44 dm ³	2815.00 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.