

64815 10000 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	64815
---------------	-------

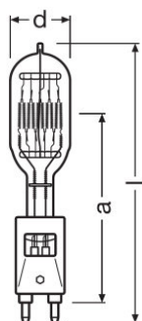
Elektrische Daten

Nennleistung	10000,00 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	10800.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	10800.0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3200 K
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	250800 lm
Farbwertanteil x	0.423
Farbwertanteil y	0.400

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	80,0 mm
Länge	380,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	254,0 mm
Leuchtfeld	60,0*35,0 mm ²
Wendeldurchmesser	35,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	350 h
-------------	-------

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G38
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other
---------------	-------

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
LIF	CP/83
Bestellnummer	64815

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4050300780696
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	05-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300780696
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
4050300780696	OSRH64815	-	-	-
4050300780696	OSRH64815	-	-	-

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
4050300780696	64815 10000 W 230 V	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300780702	64815 10000 W 230 V	Versandschachtel 6	443 mm x 301 mm x 482 mm	64.27 dm ³	5088.00 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.