

64815 10000 W 230 V

Halogen (> 130 V) Single End | Offering a broad portfolio of high quality single end halogen lamps used in the stage and studio markets



Anwendungsgebiete

- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Professional Photography
- Club & Disco

Produkteigenschaften

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable to 0% with traditional amber shift



Technische Daten

General Product Information

NAED5	54702
Description	ECR 64815 CP/83 230V 6/CS 1/SKU
Lamp Type	SINGLE END
ANSI-Code	ECR
LIF	CP/83
Produktname kurz spez.	64815

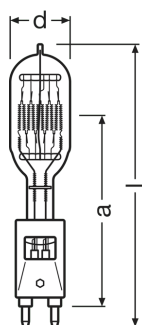
Elektrische Daten

Nennleistung	10000 W
Nennspannung	230 V
Stromart	AC

Photometrische Daten

Lichtstrom	280000 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	250800 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	28.5 lm/W
Leuchtfeld	60,0*35,0 mm ²
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3200 K
Farbwertanteil x	0.423
Farbwertanteil y	0.400
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	254,0 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	10 in

Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	G38/50
Durchmesser	80.0 mm
Diameter (in)	2.756 in
Durchmesser	80.0 mm
Länge	380.0 mm
Produktgewicht	624.00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Other
Dimmbar	Yes

Lebensdauer

Average Rated Life	400 hr
--------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300780696
Energieeffizienzklasse	G
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300780696	OSRH64815	-	-	-

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
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.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.
