

64580 1000 W 240 V

Halogen-Studio Lampen, zweiseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
- Theater- und Konzertbühnen
- Entertainment

Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	64580 1000W 240
---------------	-----------------

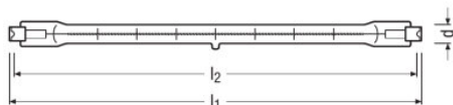
Elektrische Daten

Nennleistung	1000,00 W
Nennspannung	240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	995.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	995.0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3400 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3421 K
Nutzlichtstrom (Φuse)	30830 lm
Farbwertanteil x	0.407
Farbwertanteil y	0.393

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Länge	127,1 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	121,70 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	15 h
-------------	------

Zusätzliche Produktdaten

Produktdatenblatt

Socket (Normbezeichnung)	R7s
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p15
---------------	-----

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
LIF	P1/12
Bestellnummer	64580 1000W 240

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4050300283173
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	15-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300283173 4062172169646 4062172359429
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
4050300283173	64580 1000 W 240 V	Faltschachtel 1	163 mm x 26 mm x 26 mm	0.11 dm ³	14.93 g
4050300147062	64580 1000 W 240 V	Versandschachtel 12	175 mm x 119 mm x 95 mm	1.98 dm ³	243.00 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.