

64781 2000 W 240 V

Halogen-Studiolampen, zweiseitig gesockelt

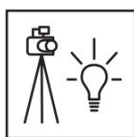


Anwendungsgebiete

- 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	64781 2000W RX7
---------------	-----------------

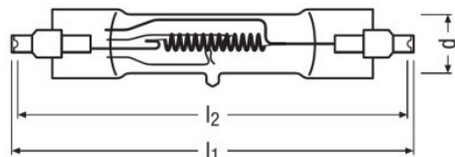
Elektrische Daten

Nennleistung	2000,00 W
Nennspannung	240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	1970.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	1970.0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3144 K
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	46670 lm
Farbwertanteil x	0.427
Farbwertanteil y	0.401

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	30,0 mm
Länge	138,1 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	138,50 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	300 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Produktdatenblatt

Socket (Normbezeichnung)	RX7s
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
LIF	P2/27
Bestellnummer	64781 2000W RX7

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4050300283500
------------------------------------	---------------

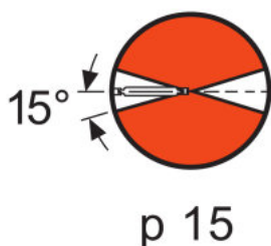
Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	05-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300283500 4008321088871
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 (Schutzsilde, 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
4050300283500	64781 2000 W 240 V	Faltschachtel 1	58 mm x 58 mm x 164 mm	0.55 dm ³	119.00 g
4050300365763	64781 2000 W 240 V	Versandschachtel 12	320 mm x 260 mm x 250 mm	20.80 dm ³	2000.00 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.