

64781 2000 W 230 V

Halogen-Studiolampen, zweiseitig gesockelt



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

Produkteigenschaften

- 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)

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	2000 W
Nennspannung	230 V

Lichttechnische Daten

Lichtstrom	50000 lm
Farbtemperatur	3200 K

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	30.0 mm
Länge	138.1 mm



Produktgrafik mit Buchstaben

Socket

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

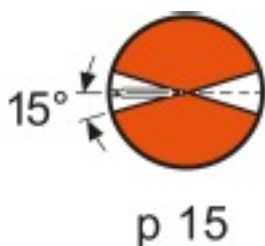
Sockel (Normbezeichnung)	RX7s
---------------------------------	------

Klassifikationen

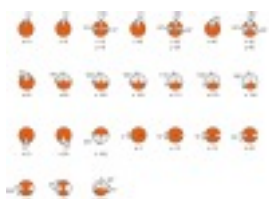
Bestellnummer	64781
----------------------	-------

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.



Brennstellung



Brennstellung

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Gewicht brutto	Volumen
4050300229997	Faltschachtel 1	58 mm x 58 mm x 164 mm	68.50 g	0.55 dm ³
4050300365961	Versandschachtel 12	260 mm x 250 mm x 320 mm	1396.80 g	20.80 dm ³

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.