

64579 1000 W 120 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	64579 1000W 115
---------------	-----------------

Elektrische Daten

Nennleistung	1000,00 W
Nennspannung	115...120 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Länge	121,7 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	121,70 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
--------------------------	-----

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p15 ¹⁾
---------------	-------------------

¹⁾ Horizontale Brennlage bevorzugt, vertikal möglich für eine kurze Dauer

Klassifikationen

Produktdatenblatt

ANSI-Code	Other
Bestellnummer	64579 1000W 115

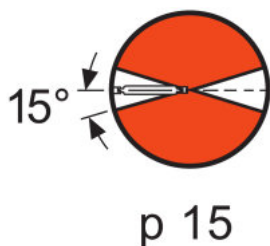
Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300014104
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

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.



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.