

64751 1250 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	64751
---------------	-------

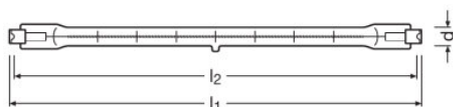
Elektrische Daten

Nennleistung	125000 W
Nennspannung	240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	1305.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	1305.0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtausbeute	27 lm/W
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3259 K
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	34085 lm
Farbwertanteil x	0.418
Farbwertanteil y	0.397

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	120 mm
Länge	1857 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	185,70 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	200 h
-------------	-------

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	R7s
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
LIF	P2/12
Bestellnummer	64751

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4050300283357
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	22-04-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300283357
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

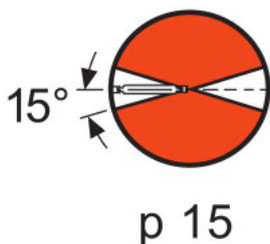
Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300283357	OSRH64751240	-	-	-
4050300283357	OSRH64751240	-	-	-

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
4050300283357	64751 1250 W 240 V	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300283364	64751 1250 W 240 V	Versandschachtel 12	250 mm x 117 mm x 95 mm	2.78 dm ³	352.00 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.