

64752 1200 W 240 V

Halogen-Studiolampen, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

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

Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	64752T/29FWS 12
---------------	-----------------

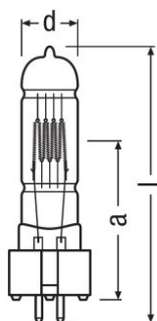
Elektrische Daten

Nennleistung	1200,00 W
Nennspannung	240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	1260,00 W
Energieverbrauch im Betrieb	1260,0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3134 K
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	30425 lm
Farbwertanteil x	0.426
Farbwertanteil y	0.401

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	27,0 mm
Länge	125,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	67,0 mm
Leuchtfeld	13,0*15,0 mm ²
Wendeldurchmesser	15,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	400 h
-------------	-------

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GX9.5
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
---------------	-----

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

ANSI-Code	FWS
LIF	T/29
Bestellnummer	64752T/29FWS 12

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321624499
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	15-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321624499
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 (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
4008321624499	64752 1200 W 240 V	Faltschachtel 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm ³	83.00 g
4008321624505	64752 1200 W 240 V	Versandschachtel 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm ³	1870.00 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.