

## 64752 1200 W 230 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
---------------	-----------------

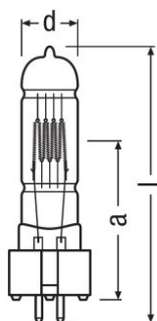
### Elektrische Daten

Nennleistung	1200,00 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	1265,00 W
Energieverbrauch im Betrieb	1265,0 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3131 K
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	29440 lm
Farbwertanteil x	0.426
Farbwertanteil y	0.400

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	27,0 mm
Länge	125,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	67,0 mm
Leuchtfeld	13,0*15,0 mm <sup>2</sup>
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	4008321624475
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	15-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321624475
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 (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.

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321624475	64752 1200 W 230 V	Faltschachtel 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm <sup>3</sup>	83.00 g
4008321624482	64752 1200 W 230 V	Versandschachtel 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm <sup>3</sup>	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.