

## 64741 1000 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	64741
---------------	-------

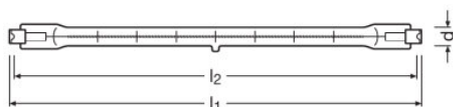
### Elektrische Daten

Nennleistung	1000,00 W
Nennspannung	240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	1035.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	1035.0 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtausbeute	26 lm/W
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3160 K
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	25480 lm
Farbwertanteil x	0.426
Farbwertanteil y	0.400

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Länge	185,7 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	Other
---------------	-------

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

ANSI-Code	EKM
LIF	P2/7
Bestellnummer	64741

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4050300283197
------------------------------------	---------------

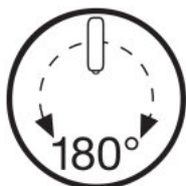
### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	15-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300283197
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 (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.



s180

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300283197	64741 1000 W 240 V	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300283203	64741 1000 W 240 V	Versandschachtel 12	250 mm x 117 mm x 95 mm	2.78 dm <sup>3</sup>	345.00 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.