

## 64717 650 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	64717
---------------	-------

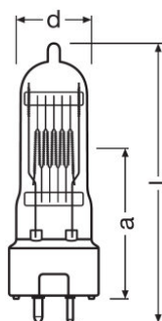
### Elektrische Daten

Nennleistung	65000 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	705.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	705.0 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3201 K
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	16415 lm
Farbwertanteil x	0.423
Farbwertanteil y	0.399

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	230 mm
Länge	900 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	46,5 mm
Leuchtfeld	26,0*33,0 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	33,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	150 h
-------------	-------

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

ANSI-Code	FRL
LIF	CP/89
Bestellnummer	64717

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321624215
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	22-04-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300296692   4008321624215
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
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.

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321624215	64717 650 W 230 V	Faltschachtel 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm <sup>3</sup>	52.00 g
4008321624222	64717 650 W 230 V	Versandschachtel 12	178 mm x 137 mm x 152 mm	3.70 dm <sup>3</sup>	824.00 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.