

# 64670 500 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

|--|

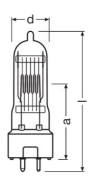
### **Elektrische Daten**

Nennleistung	50000 W	
Nennspannung	230 V	
Leistungsaufnahme im Betrieb	545.00 W	
Energieverbrauch im Betrieb	545.0 kWh/1000h	

### **Photometrische Daten**

Farbwiedergabeindex Ra	100
Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3034 K
Nutzlichtstrom (Φuse)	10280 lm
Farbwertanteil x	0.435
Farbwertanteil y	0.403

# Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	230 mm
Länge	900 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	46,5 mm
Leuchtfeld	11,0*11,0 mm²
Wendeldurchmesser	11,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	300 h

# Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

# Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
_	

# Zertifikate & Standards

# Klassifikationen

ANSI-Code	GCV/GVH
LIF	T/25
Bestellnummer	64670

# Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321624017
------------------------------------	---------------

### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)				
Datum der Deklaration 22-04-2024				
Primäre Erzeugnisnummer	4008321624017			
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
4008321624017	64670 500 W 230 V	Faltschachtel 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm³	59.00 g
4008321624024	64670 500 W 230 V	Versandschachtel 12	178 mm x 137 mm x 136 mm	3.32 dm <sup>3</sup>	677.00 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:

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

<sup>&</sup>quot;Good news for show business"

<sup>&</sup>quot;Halogen High Voltage Lamps" Querverweisliste