

# 64672 500 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt



#### Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

#### Produkteigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V

- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)

- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)

– Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)





### Produktdatenblatt

#### Technische Daten

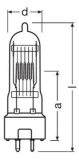
### **Elektrische Daten**

Nennleistung	500,00 W
Nennspannung	230 V

#### **Photometrische Daten**

Farbtemperatur	2900 K

### Abmessungen & Gewicht







Durchmesser	22,0 mm	
Länge	85,0 mm	
Leuchtfeld	12,0*11,0 mm²	
Wendeldurchmesser	11,0 mm	

#### Lebensdauer

Lebensdauer	2000 h
-------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5

### Einsatzmöglichkeiten

### Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	D
------------------------------	---

### Klassifikationen

## Produktdatenblatt

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321098559	OSRH64672	-	-	-

### Produktdatenblatt

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321098559	64672 500 W 230 V	Faltschachtel 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	37.83 g
4008321098566	64672 500 W 230 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	544.33 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

Weitere Informationen zur Pinch-Technologie finden Sie in folgender Broschüre: "Durch nichts zu erschüttern" Die neuen Halogenlampen mit Quarz-Noppen-Technologie (122 W 100 DE 08/05).

### Haftungsausschluss

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