
64672 500 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

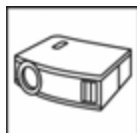


Anwendungsgebiete

- 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)



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	500.00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	8500 lm
Farbtemperatur	2900 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	22.0 mm
Länge	85.0 mm
Leuchtfeld	12.0*11.0 mm ²
Wendeldurchmesser	11.0 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5
--------------------------	-------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

Produktdatenblatt

Bestellnummer	64672 500W 230V
----------------------	-----------------

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 ³	37.83 g
4008321098566	64672 500 W 230 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	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.