
64672 500 W 240 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

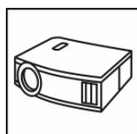


Anwendungsgebiete

- 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

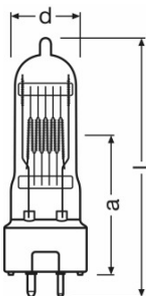
Elektrische Daten

Nennleistung	500 W
Nennspannung	240 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

EEL - Energieeffizienzklasse	D
------------------------------	---

Klassifikationen

Produktdatenblatt

Bestellnummer	64672 500W 240V
----------------------	-----------------

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321098535	64672 500 W 240 V	Faltschachtel 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm ³	39.40 g
4008321098542	64672 500 W 240 V	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 140 mm	3.53 dm ³	555.40 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.