

64662 300 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

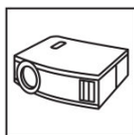


Anwendungsgebiete

- 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	300,00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	5000 lm
Farbtemperatur	2900 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	15,0 mm
Länge	80,0 mm
Leuchtfeld	9,0*11,0 mm ²
Wendeldurchmesser	11,0 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5
Anmerkung zum Produkt	Mit monoplanem Leuchtkörper

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

Produktdatenblatt

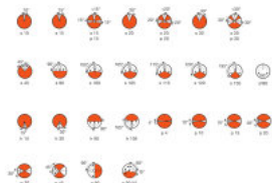
Klassifikationen

Bestellnummer	64662 300W 230V
----------------------	-----------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321097873	OSRH64662	-	-	-

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321097873	64662 300 W 230 V	Faltschachtel 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm ³	29.00 g
4008321097880	64662 300 W 230 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	363.00 g
4052899015449	64662 300 W 230 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	33.80 g
4052899015456	64662 300 W 230 V	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	493.00 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

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.