

64662 300 W 240 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

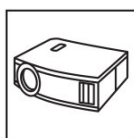


Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

Produktfamilien-Eigenschaften

- 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

Produktinformation

Bestellnummer	64662 M38 300W
---------------	----------------

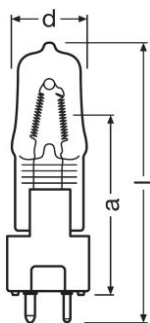
Elektrische Daten

Nennleistung	300,00 W
Nennspannung	240 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	2900 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	17,5 mm
Länge	80,0 mm
Leuchtfeld	9,0*11,0 mm ²
Wendeldurchmesser	11,0 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
--------------------------	-------

Einsatzmöglichkeiten

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

Klassifikationen

Produktdatenblatt

ANSI-Code	Other
LIF	M/38
Bestellnummer	64662 M38 300W

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4052899144248
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899144248
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899144248	64662 300 W 240 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	34.00 g
4052899144255	64662 300 W 240 V	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	492.00 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.