

64512 300 W 120 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

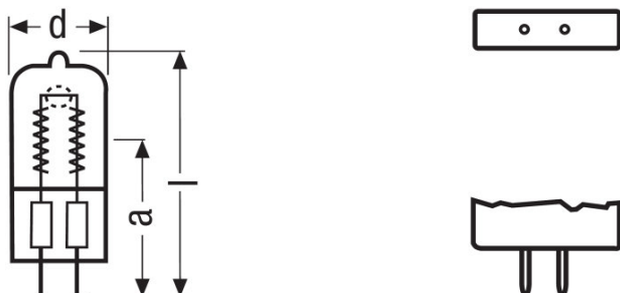
Elektrische Daten

Nennleistung	300,00 W
Nennspannung	120 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	9800 lm
Farbtemperatur	3350 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	18,5 mm
Länge	53,0 mm
Leuchtfeld	10,0*12,5 mm ²
Wendeldurchmesser	12,5 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	15 h
-------------	------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GX6.35
Anmerkung zum Produkt	Mit Quarz-Noppen-Technologie

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
---------------	-----

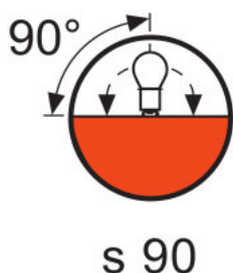
Zertifikate & Standards

EEL – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

Klassifikationen

Bestellnummer	64512 300W 120V
---------------	-----------------

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321098634	64512 300 W 120 V	Faltschachtel 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm ³	21.50 g
4008321098641	64512 300 W 120 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	290.00 g
4008321746115	64512 300 W 120 V	Faltschachtel 1	33 mm x 37 mm x 73 mm	0.09 dm ³	12.00 g
4008321746122	64512 300 W 120 V	Versandschachtel 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm ³	335.00 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.