

64686 650 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

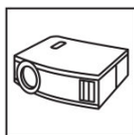


Anwendungsgebiete

- 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

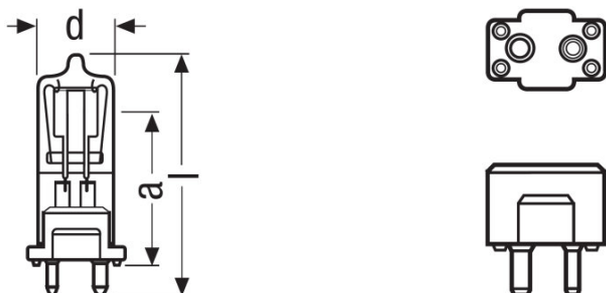
Elektrische Daten

Nennleistung	650,00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	16500 lm
Farbtemperatur	3200 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	21,0 mm
Länge	64,0 mm
Leuchtfeld	10,0*10,0 mm ² ¹⁾
Wendeldurchmesser	10,0 mm

¹⁾ Mit einlagiger Wendel

Lebensdauer

Lebensdauer	50 h
-------------	------

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

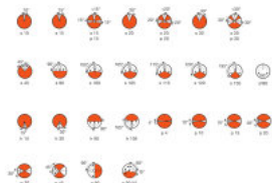
EEI – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

Produktdatenblatt

Klassifikationen

ANSI-Code	DYR
Bestellnummer	64686 DYR 650W

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899158269	64686 650 W 230 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	29.10 g
4052899158276	64686 650 W 230 V	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	436.00 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.