

64502 150 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

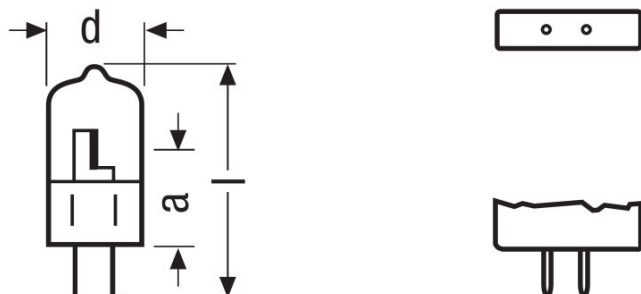
Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	4000 lm
Farbtemperatur	3200 K

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	18,0 mm
Länge	55,0 mm
Leuchtfeld	13,0*1,9 mm ²
Wendeldurchmesser	1,9 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GX6.35
--------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

Produktdatenblatt

Bestellnummer	64502 150W 230V
----------------------	-----------------

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899080751	64502 150 W 230 V	Faltschachtel 1	70 mm x 37 mm x 33 mm	0.09 dm ³	15.00 g
4052899080768	64502 150 W 230 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.