

64502 150 W 240 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

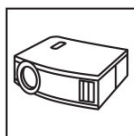


Anwendungsgebiete

- 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	64502 150W 240V
---------------	-----------------

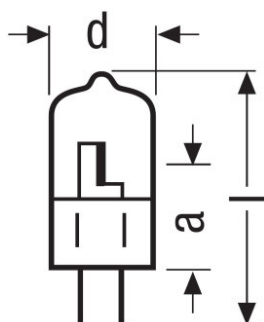
Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	240 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Abmessungen & Gewicht



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

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
-----------	-------

Produktdatenblatt

Bestellnummer	64502 150W 240V
----------------------	-----------------

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4052899363236
---	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899080775 4052899363236
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899080775	64502 150 W 240 V	Faltschachtel 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	14.00 g
4052899080782	64502 150 W 240 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.