

64501 150 W 120 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	64501 150W 120V
---------------	-----------------

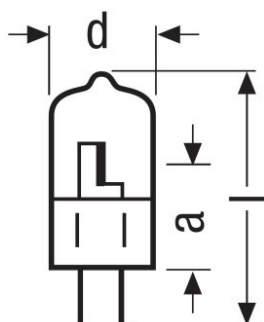
Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	120 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3250 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Länge	55,0 mm
Leuchtfeld	11,0*2,2 mm ²
Wendeldurchmesser	2,2 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	h90
---------------	-----

Klassifikationen

Produktdatenblatt

ANSI-Code	Other
Bestellnummer	64501 150W 120V

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321746030
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300279237 4008321746030
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
4050300279237	64501 150 W 120 V	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300279244	64501 150 W 120 V	Versandschachtel 25	220 mm x 170 mm x 220 mm	8.23 dm ³	543.00 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.