

64501 150 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

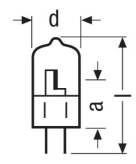
Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	120 V

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	4500 lm
Farbtemperatur	3250 K

Abmessungen & Gewicht







Durchmesser	12,0 mm
Länge	55,0 mm
Leuchtfeld	11,0*2,2 mm²
Wendeldurchmesser	2,2 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	50 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GX6.35
--------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	h90

Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	В
------------------------------	---

Klassifikationen

Produktdatenblatt

Bestellnummer	64501 150W 120V

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	108 mm x 33 mm x 33 mm	0.12 dm ³	14.80 g
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.