

64501 150 W 120 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt

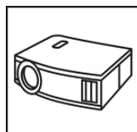


Anwendungsgebiete

- 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 |
|---------------|-----------------|

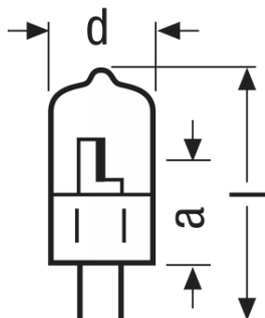
Elektrische Daten

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Nennleistung | 150.00 W |
| Nennspannung | 120 V |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 155.00 W |
| Energieverbrauch im Betrieb | 155.0 kWh/1000h |

Photometrische Daten

| | |
|--|---------|
| Farbtemperatur | 3250 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom .. | 360 |
| Ähnliche Farbtemperatur CCT | 3284 K |
| Nutzlichtstrom (Φuse) | 4200 lm |
| Farbwertanteil x | 0.419 |
| Farbwertanteil y | 0.398 |

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 |
|-------------|------|

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--------|
| Socket (Normbezeichnung) | GX6.35 |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | HL |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|-----|
| Brennstellung | h90 |
|---------------|-----|

Klassifikationen

| | |
|---------------|-----------------|
| 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 | 15-05-2024 |
| 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 220 mm x 170 mm | 8.23 dm ³ | 582.00 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.