

Osram 64501

Leuchtmittel (GX -6,35, 150Watt, 120Volt)



Eigenschaften

* Betrieb an Netzspannung: 120 V
* Farbtemperatur: 2.900 K
* Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
* Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)
Anwendungsgebiete
* Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
Technische Daten
Bestellnummer: 64501 150W 120V
Elektrische Daten
Nennleistung: 150,00 W
Nennspannung: 120 V
Leistungsaufnahme im Betrieb: 155.0 W
Energieverbrauch im Betrieb: 155 kWh/1000h
Photometrische Daten
Farbtemperatur: 3250 K
Nutzlichtstrom (Φuse): 4200 lm
Farbwiedergabeindex Ra: 100
Farbwertanteil y: 0.398
Farbwertanteil x: 0.419
Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..in einer Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur CCT: 3284
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): GX 6.35
Einsatzmöglichkeiten
Dimmbar: Ja
Brennstellung: h90
Zertifikate & Standards
Energieeffizienzklasse: G
Logistische Daten
EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle: 4008321746030
Umwelt Informationen
Datum der Deklaration: 18-11-2021
Primäre Erzeugnisnummer: 4050300279237 | 4008321746030
Stoff der Kandidatenliste 1: No declarable substances contained
CAS Nr. des Stoffes 1: keine CAS.-Nr.
Informationen zum sicheren Gebrauch: Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer: Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

● Art: GX-6,35

14,90

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!