TUNGSRAM CP61 SUPER PAR 64 240V/1000W NSP 300h

Art.-Nr.: 88147400 GTIN: 5994100021735



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 5994100021735

Gewicht: 0,98 kg Länge: 0.17 m Breite: 0.17 m Höhe: 0.19 m

Technische Daten:

| Nennspannung (Lampen): | 240 V, AC |
|----------------------------|---|
| Nennleistung: | 1000 W |
| Sockel/Fassung: | GX16d |
| Lampenart: | Halogenlampe; Hochvoltlampe; Klarglaslampe; Reflektorlampe; Halogenleuchtmittel |
| Lampenspezifikation: | Dimmbar Heißzündfähig |
| Abstrahlwinkel: | 13° |
| Lichtfarbe: | Weiß |
| Farbtemperatur: | 3200K |
| Farbwiedergabeindex (CRI): | 100 Ra |
| Anlaufzeit: | 0 s |

| Bauform: | PAR-64 |
|----------------------------|--|
| Betriebstemperatur Max.: | 40° C |
| Betriebstemperatur Min.: | 10° C |
| Brennstellung: | S180 (Universal) |
| Lebensdauer: | 300 h |
| Maße (LxD): | 152x203 mm |
| Gewicht: | 0,88 kg |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |