



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sil

Langes PAR-64-Gehäuse (mit offenen Kabelenden)

- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Splitterschutzgitter im Tubus integriert
- Kräftige Verschlüsse mit Zugfeder für sicheren Halt - trotzdem schnelles Öffnen des hinteren Gehäusedeckels und Austausch der Lampe
- Innen geschwärtzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Mit Montagebügel
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Für PAR 64
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Werbung/Schaufenster; Dekoration; Clubs/Tanzschulen

Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Filterrahmen, 1 x Lampenklemmring, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

GE CP60 SUPER PAR 64 240V/1000W VNSP 300h

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

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Gewicht: | 2,56 kg |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sil

| | |
|----------------------------|---|
| Stromversorgung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | Max. 1000 W |
| Schutzart: | IP20 |
| Schutzklasse: | SK I |
| Stromanschluss: | Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden |
| Kabellänge: | Ca. 0,7 m |
| Sockel/Fassung: | GX16d |
| Lampenart: | Frei bestückbar |
| Farberzeugung: | Über Farbfilter-Rahmen (optional) |
| Gehäusefarbe: | Silber |
| Aufnahmesystem: | Montagebügel |
| Aufnahme im Scheinwerfer: | 25,7 cm x 25,7 cm |
| Maße: | Länge: 41,5 cm Breite: 26,5 cm Höhe: 34,5 cm |
| Gewicht: | 1,63 kg |
| Filterrahmen | |
| Maße: | Länge: 25,5 cm Breite: 25,5 cm Durchmesser: Ø 20,2 cm |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |

GE CP60 SUPER PAR 64 240V/1000W VNSP 300h

| | |
|----------------------|--|
| Betriebsspannung: | 240 V, 220 - 240 V |
| Nennleistung: | 1000 W |
| Sockel/Fassung: | GX16d |
| Lampenart: | Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel |
| Lampenspezifikation: | Dimmbar Heißzündfähig |

| | |
|----------------------------|--|
| Abstrahlwinkel: | 15° |
| 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: | 930 g |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |