



Features:

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sw

Langes PAR-64-Gehäuse (mit offenen Kabelenden)

- Stabiles, kräftiges Aluminiumgehäuse
- Starker Aluminium-Montagebügel
- Hitzeisolierte Feststellschraube
- Feststellschraube mit innenliegender selbstsichernder Mutter gegen zu weites Herausdrehen gesichert
- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Splitterschutzgitter im Tubus integriert
- Innen geschwärtzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Kräftige Messingverschlüsse mit Zugfeder für sicheren Halt und trotzdem auch zum schnellen Öffnen des hinteren Gehäusedeckels
- CE-gerechter Berührungsschutz am hinteren Gehäusedeckel (Schutzgitter)
- Lieferung komplett verdrahtet mit schwarzem Silikonkabel, sicherem Erdungsanschluss im Gehäuse und direkt angekröpftem Keramiksockel
- Farbfilterrahmen im Lieferumfang enthalten
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Hervorragend geeignet zum leichten Einsetzen von Raylight-Reflektoren mit passendem GX16 Stift-Anschluss
- Einfache Montage: Keramiksockel aufstecken - fertig!
- Netzstecker muss separat bestellt werden; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden
- Für PAR 64

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: | 2,90 kg |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sw

| | |
|---------------------------|---|
| Stromversorgung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | Max. 1000 W |
| 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: | Schwarz |
| Aufnahme im Scheinwerfer: | 25,7 cm x 25,7 cm |
| Maße: | Länge: 42,5 cm Breite: 26,5 cm Höhe: 27 cm |
| Gewicht: | 1,97 kg |
| Maße: | Länge: 25,5 cm Breite: 25,5 cm Durchmesser: Ø 20,2 cm |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |

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

| | |
|------------------------|--|
| Nennspannung (Lampen): | 240 V, AC |
| Nennleistung: | 1000 W |
| Sockel/Fassung: | GX16d |
| Lampenart: | Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Reflektorlampe; 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: | 0,93 kg |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |

Lieferumfang:

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