



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE PAR-56 Spot Short mit Kabel sw

PAR-56-Gehäuse mit Silikonkabel mit offenen Kabelenden

- Hitzeisolierte Feststellschraube
- Feststellschraube mit innenliegender selbstsichernder Mutter gegen zu weites Herausdrehen gesichert
- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Innen geschwärzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Mit Montagebügel
- Für PAR 56

Lieferumfang

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

Logistic

EUROLITE Raylight PAR-56 GY-9,5 Sockel long

Die Alternative zu herkömmlichen Pressglaskolbenlampen

- Durch angeflanschten Stiftanschluss (GX 16 Sockel) sofort und ohne die Verdrahtung zu ändern gegen eine PAR-56 Lampe austauschbar
- Kostenersparnis, da man beim Lampenwechsel nur den Brenner ersetzt, der Reflektor jedoch weiterverwendet wird
- Kostenersparnis, da langlebige Lampentypen (bis zu 2000 h) verwendet werden können
- Geringes Gewicht

OMNILUX 230V/300W GY-9,5 180h

Studiolampe für Sockel GY9.5

- Einseitig gesockelt
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Gewicht: | 950 g |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |

EUROLITE PAR-56 Spot Short mit Kabel sw

| | |
|---------------------------------|---|
| Stromversorgung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | Max. 500 W |
| Schutzart: | IP20 |
| Schutzklasse: | SK I |
| Passendes Leuchtmittel: | Max. 230 V/500 W PAR-56 |
| Stromanschluss: | Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden |
| Kabellänge: | Ca. 0,8 m |
| Socket/Fassung: | GX16d |
| Lampenart: | Frei bestückbar |
| Farberzeugung: | Über Farbfilter-Rahmen |
| Gehäusefarbe: | Schwarz |
| Aufnahmesystem: | Montagebügel |
| Material: | Aluminium |
| Maße: | Länge: 26 cm Breite: 23,5 cm Höhe: 22 cm |
| Gewicht: | 810 g |
| Montagebügel | |
| Durchmesser Befestigungslöcher: | 2 x Ø12mm |
| Material: | Metall, 2 mm |
| Filterrahmen | |
| Durchmesser Befestigungslöcher: | 2 x Ø8mm |
| Maschenweite: | 10 x 10 mm |
| Maße: | Länge: 21,5 cm Breite: 21,5 cm Durchmesser: Ø 17,1 cm |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Spezialprodukt: | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck: | Beleuchtung für Show-Effekte |

EUROLITE Raylight PAR-56 GY-9,5 Sockel long

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Stromversorgung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | 500 W |
| Sockel/Fassung: | GY9.5; GX16d |
| Abstrahlwinkel (1/2 Peak): | NSP |
| Farbe: | Alufarben |
| Maße: | Durchmesser: Ø 17,5 cm |
| Gewicht: | 120 g |

OMNILUX 230V/300W GY-9,5 180h

| | |
|---------------------------------|--|
| Betriebsspannung: | 230 V, 220 - 240 V |
| Nennleistung: | 300 W |
| Sockel/Fassung: | GY9.5 |
| Lampenart: | Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Halogenleuchtmittel |
| Lampenspezifikation: | Dimmbar Heißzündfähig |
| Abstrahlwinkel: | 310° |
| Lichtfarbe: | Weiß |
| Farbtemperatur: | 2800K |
| Farbwiedergabeindex (CRI): | 95 Ra |
| Anlaufzeit: | 0 s |
| Bauform: | Stiftsockel |
| Betriebstemperatur Max.: | 40° C |
| Betriebstemperatur Min.: | 20° C |
| Brennstellung: | S180 (Universal) |
| Lebensdauer: | 180 h |
| Lichtstrom: | 3800 lm |
| Maße (LxD): | 65x16 mm |
| Gewicht: | 20 g |
| Energieeffizienzklasse (A - G): | G |