



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 schwarz

PAR-16-Gehäuse mit GU10 Sockel (mit Kabel + Stecker)

- Mini-Scheinwerfer für GU-10 Lampe
- Farbfilter können vorgesetzt werden
- Ansteuerbar über plug and play
- Für PAR 16

Lieferumfang

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

Logistic

OMNILUX GU-10 230V COB 1x3W LED 2700K

Speziallampe für Show-Effekte

- Heißzündfähig

Technische Daten:

Gewicht: 330 g

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 schwarz

| | |
|---------------------------------|--|
| Stromversorgung: | 230 V AC, 50 Hz |
| Gesamtanschlusswert: | Max. 75 W |
| Schutzart: | IP20 |
| Schutzklasse: | SK I |
| Stromanschluss: | Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker |
| Aufbau Kabel: | 3 x 0,75 mm ² H05SS-F |
| Kabellänge: | Ca. 0,4 m |
| Sockel/Fassung: | GU10 |
| Lampenart: | Frei bestückbar |
| Farberzeugung: | Über Farbfilter-Rahmen |
| Ansteuerung: | Plug and play |
| Bauform: | PAR-16 |
| Gehäusefarbe: | Schwarz |
| Material: | Aluminium, 1 mm |
| Aufnahme im Scheinwerfer: | 7,8 cm x 7,8 cm |
| Maße: | Länge: 17 cm Breite: 11 cm Höhe: 13 cm |
| Gewicht: | 280 g |
| Montagebügel | |
| Durchmesser Befestigungslöcher: | 2 x Ø10mm |
| Material: | Aluminium, 3 mm |
| Filterrahmen | |
| Form: | Achteckig |
| Material: | Aluminium, 0,5 mm |
| Maße: | Länge: 7,7 cm Breite: 7,7 cm Durchmesser: Ø 5,3 cm |
| Gewicht: | 10 g |

OMNILUX GU-10 230V COB 1x3W LED 2700K

| | |
|--------------------------|---|
| Betriebsspannung: | 230 V, 100 - 240 V |
| Nennleistung: | 3 W |
| Sockel/Fassung: | GU10 |
| Lampenart: | LED-Lampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe |
| Lampenspezifikation: | Heizndfhig |
| Abstrahlwinkel: | 38° |
| Lichtfarbe: | Weiß |
| Farbtemperatur: | 2700K |
| Anlaufzeit: | 1 s |
| Bauform: | Reflektor; Stiftsockel |
| Betriebstemperatur Max.: | 40° C |
| Betriebstemperatur Min.: | 20° C |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Brennstellung: | S180 (Universal) |
| Lebensdauer: | 50000 h |
| Maße (LxD): | 60x51 mm |
| Gewicht: | 50 g |
| Rechtliche Spezifikationen | |
| Energieeffizienzklasse (A++ - E): | A |