



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### EUROLITE PAR-56 Spot Long mit Kabel sw

Langes-PAR-56-Gehäuse (mit offenen Kabelenden)

- Stabiles Metallgehäuse
- Innen geschwärzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Hitzeisolierte Feststellschraube
- Feststellschraube mit innenliegender selbstsichernder Mutter gegen zu weites Herausdrehen gesichert
- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Splitterschutzgitter im Tubus integriert
- Kräftiger Verschlussknopf mit Zugfeder für sicheren Halt und schnelles Öffnen des hinteren Gehäusedeckels
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Mit Montagebügel
- Für PAR 56

#### Lieferumfang

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

#### OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

Speziallampe für Show-Effekte

- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

### Logistic

## Technische Daten:

---

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Gewicht:                   | 1,86 kg  |
| Rechtliche Spezifikationen |  |
| Spezialprodukt:            | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck:          | Beleuchtung für Show-Effekte                       |

### EUROLITE PAR-56 Spot Long mit Kabel sw

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Stromversorgung:           | 230 V AC, 50 Hz   |
| Gesamtanschlusswert:       | Max. 500 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                                      |
| Gehäusefarbe:              | Schwarz   |
| Aufnahmesystem:            | Montagebügel  |
| Maße:                      | Länge: 36 cm<br>Breite: 23 cm<br>Höhe: 23,5 cm              |
| Gewicht:                   | 1,30 kg   |
| Filterrahmen               |   |
| Maße:                      | Länge: 22,5 cm<br>Breite: 22,5 cm<br>Durchmesser: Ø 17,6 cm |
| Rechtliche Spezifikationen |   |
| Spezialprodukt:            | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen          |
| Verwendungszweck:          | Beleuchtung für Show-Effekte                                |

### OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

|                      |   |
|----------------------|---|
| Betriebsspannung:    | 230 V, 220 - 240 V  |
| Nennleistung:        | 300 W   |
| Sockel/Fassung:      | GX16d   |
| Lampenart:           | Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel |
| Lampenspezifikation: | Dimmbar<br>Heißzündfähig  |
| Abstrahlwinkel:      | 10°   |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Lichtfarbe:                | Weiß             |
| Farbtemperatur:            | 2750K            |
| Farbwiedergabeindex (CRI): | 95 Ra            |
| Anlaufzeit:                | 0 s              |
| Bauform:                   | PAR-56           |
| Betriebstemperatur Max.:   | 40° C            |
| Betriebstemperatur Min.:   | 20° C            |
| Brennstellung:             | S180 (Universal) |
| Lebensdauer:               | 2000 h           |
| Lichtstrom:                | 3500 lm          |
| Maße (LxD):                | 127x178 mm       |
| Gewicht:                   | 560 g            |