



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

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

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

- Stabiles, kräftiges Aluminiumgehäuse
  - Starker Aluminium-Montagebügel
  - Innen geschwärtzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
  - Farbfilterrahmen im Lieferumfang enthalten
  - 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
  - CE-gerechter Berührungsschutz am hinteren Gehäusedeckel (Schutzgitter)
  - Lieferung komplett verdrahtet mit schwarzem Silikonkabel, sicherem Erdungsanschluss im Gehäuse und direkt angekröpftem Keramiksockel
  - 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
  - Für PAR 56
- Lieferumfang**
- 1 x Scheinwerfer, 1 x Filterrahmen, 1 x Lampenklemmring, 1 x Bedienungsanleitung

### Logistic

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

Speziallampe für Show-Effekte

- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

### Technische Daten:

---

Gewicht:	1,84 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

## EUROLITE PAR-56 Spot Long mit Kabel sil

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:	Silber
Maße:	Länge: 36 cm Breite: 23 cm Höhe: 23,5 cm
Gewicht:	1,28 kg
Filterrahmen	
Maße:	Länge: 22,5 cm Breite: 22,5 cm Durchmesser: Ø 17,6 cm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung 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 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