



## Features:

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

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

- Stabiles, kräftiges Aluminiumgehäuse
- Starker Aluminium-Montagebügel
- Innen geschwärzter 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

## Logistic

## GE PAR-56 240V/300W NSP 2000h

- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### Technische Daten:

---

Gewicht:	1,87 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung 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
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
Maße:	Länge: 22,5 cm Breite: 22,5 cm Durchmesser: Ø 17,6 cm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

### GE PAR-56 240V/300W NSP 2000h

Nennspannung (Lampen):	240 V, AC
Nennleistung:	300 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Reflektorlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig

Abstrahlwinkel:	19°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2750K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-56
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	3450 lm
Maße (LxD):	127x178 mm
Gewicht:	0,59 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

### **Lieferumfang:**

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