



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

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

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
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Mit Montagebügel
- Für PAR 56

#### Lieferumfang

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

#### 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

### Logistic

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

## Technische Daten:

---

Gewicht:	940 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

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

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
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05SS-F
Kabellänge:	Ca. 0,8 m
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Gehäusefarbe:	Silber
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Material:	Aluminium
Aufnahme im Scheinwerfer:	21,4 cm x 21,8 cm
Maße:	Länge: 26 cm Breite: 23,5 cm Höhe: 22 cm
Gewicht:	800 g
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø13mm
Material:	Metall, 2 mm
Filterrahmen	
Durchmesser Befestigungslöcher:	4 x Ø8mm
Form:	Achteckig
Maschenweite:	10 x 10 mm
Material:	Aluminium, 0,6 mm
Maße:	Länge: 21,5 cm Breite: 21,5 cm

Durchmesser: Ø 17,1 cm

Lampenklemmring	
Material:	Stahl, 4 mm
Farbe:	Silber
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