



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

Logistic

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

GE M38 240V/300W GY-9,5 2000h

Studiolampe für Sockel GY9.5

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

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 ² 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
<hr/>	
Lampenklemmring	
<hr/>	
Material:	Stahl, 4 mm
<hr/>	
Farbe:	Silber
<hr/>	
Rechtliche Spezifikationen	
<hr/>	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
<hr/>	
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
<hr/>	

EUROLITE Raylight PAR-56 GY-9,5 Sockel long

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
<hr/>	
Gesamtanschlusswert:	500 W
<hr/>	
Sockel/Fassung:	GY9.5; GX16d
<hr/>	
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	NSP
<hr/>	
Farbe:	Alufarben
<hr/>	
Maße:	Durchmesser: Ø 17,5 cm
<hr/>	
Gewicht:	120 g
<hr/>	

GE M38 240V/300W GY-9,5 2000h

Betriebsspannung:	240 V, 220 - 240 V
<hr/>	
Nennleistung:	300 W
<hr/>	
Sockel/Fassung:	GY9.5
<hr/>	
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Halogenleuchtmittel
<hr/>	
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
<hr/>	
Abstrahlwinkel:	310°
<hr/>	
Lichtfarbe:	Weiß
<hr/>	
Farbtemperatur:	2900K
<hr/>	
Farbwiedergabeindex (CRI):	100 Ra
<hr/>	
Bauform:	Stiftsockel
<hr/>	
Betriebstemperatur Max.:	40° C
<hr/>	
Betriebstemperatur Min.:	10° C
<hr/>	
Brennstellung:	S180 (Universal)
<hr/>	
Lebensdauer:	2000 h
<hr/>	
Lichtstrom:	5500 lm
<hr/>	
Maße (LxD):	80x29 mm
<hr/>	
Gewicht:	20 g
<hr/>	
Rechtliche Spezifikationen	
<hr/>	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
<hr/>	
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
<hr/>	