



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE PAR-56 Spot Short mit Kabel sw

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
- Innen geschwärtzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Kräftige Kabelzugentlastung
- 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

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

Studiolampe für Sockel GY9.5

Logistic

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

EUROLITE PAR-56 Spot Short mit Kabel sw

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
Kabellänge:	Ca. 0,8 m
Socket/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Material:	Aluminium
Maße:	Länge: 26 cm Breite: 23,5 cm Höhe: 22 cm
Gewicht:	810 g
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø12mm
Material:	Metall, 2 mm
Filterrahmen	
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø8mm
Maschenweite:	10 x 10 mm
Maße:	Länge: 21,5 cm Breite: 21,5 cm Durchmesser: Ø 17,1 cm
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

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

Betriebsspannung: 240 V, 220 - 240 V

Nennleistung: 300 W

Sockel/Fassung: GY9.5

Lampenart: Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe;
Halogenleuchtmittel

Lampenspezifikation: Dimmbar
Heißzündfähig

Abstrahlwinkel: 310°

Lichtfarbe: Weiß

Farbtemperatur: 2900K

Farbwiedergabeindex (CRI): 100 Ra

Bauform: Stiftsockel

Betriebstemperatur Max.: 40° C

Betriebstemperatur Min.: 10° C

Brennstellung: S180 (Universal)

Lebensdauer: 2000 h

Lichtstrom: 5500 lm

Maße (LxD): 80x29 mm

Gewicht: 20 g

Rechtliche Spezifikationen

Spezialprodukt: Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten
vorgesehen

Verwendungszweck: Beleuchtung für Show-Effekte
