



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

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 A1 230V/500W GY-9,5 75h

Speziallampe für Show-Effekte

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

Technische Daten:

Gewicht:	1,43 kg
Rechtliche Spezifikationen	
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
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Kabellänge:	Ca. 0,7 m
Socket/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

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 A1 230V/500W GY-9,5 75h

Betriebsspannung:	230 V, 220 - 240 V
Nennleistung:	500 W
Sockel/Fassung:	GY9.5
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	310°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	3200K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	Stiftsockel
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	75 h
Lichtstrom:	7200 lm
Gewicht:	20 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte