



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sw

Langes PAR-64-Gehäuse (mit offenen Kabelenden)

- Stabiles, kräftiges Aluminiumgehäuse
 - Starker Aluminium-Montagebügel
 - Hitzeisolierte Feststellschraube
 - Feststellschraube mit innenliegender selbstsichernder Mutter gegen zu weites Herausdrehen gesichert
 - 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
 - Splitterschutzgitter im Tubus integriert
 - Innen geschwärzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
 - Kräftige Messingverschlüsse mit Zugfeder für sicheren Halt und trotzdem auch zum schnellen 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
 - Farbfilterrahmen im Lieferumfang enthalten
 - 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 64
- Lieferumfang**
- 1 x Scheinwerfer, 1 x Filterrahmen, 1 x Lampenklemmring, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EUROLITE Raylight PAR-64 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-64 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:	2,14 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sw

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 1000 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 (optional)
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahme im Scheinwerfer:	25,7 cm x 25,7 cm
Maße:	Länge: 42,5 cm Breite: 26,5 cm Höhe: 27 cm
Gewicht:	1,97 kg
Filterrahmen	
Maße:	Länge: 25,5 cm Breite: 25,5 cm Durchmesser: Ø 20,2 cm

Rechtliche Spezifikationen

Spezialprodukt: Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen

Verwendungszweck: Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE Raylight PAR-64 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 20,3 cm

Gewicht: 140 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 Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen

Verwendungszweck: Beleuchtung für Show-Effekte