



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; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden
 - Für PAR 64
- Lieferumfang**
- 1 x Scheinwerfer, 1 x Filterrahmen, 1 x Lampenklemmring, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

GE CP60 SUPER PAR 64 240V/1000W VNSP 300h

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

Technische Daten:

Gewicht:	2,90 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
Sockel/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

GE CP60 SUPER PAR 64 240V/1000W VNSP 300h

Betriebsspannung:	240 V, 220 - 240 V
-------------------	--------------------

Nennleistung:	1000 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	15°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	3200K
Farbwiedergabeindex (CRI):	100 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-64
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	300 h
Maße (LxD):	152x203 mm
Gewicht:	930 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte