

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sw

Langes PAR-64-Gehäuse (mit offenen Kabelenden)

Art.-Nr.: 42100960

GTIN: 4026397663297



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 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 geschwärtzter 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

EAN / GTIN: 4026397663297

Gewicht: 2,22 kg

Länge: 0.00 m

Breite: 0.00 m

Höhe: 0.00 m

Technische Daten:

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
Maße:	Länge: 25,5 cm Breite: 25,5 cm Durchmesser: Ø 20,2 cm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte