



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; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden
- Für PAR 56

Logistic

OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

Speziallampe für Show-Effekte

- Dimmbar
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Technische Daten:

Gewicht:	1,84 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung 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
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
Maße:	Länge: 22,5 cm Breite: 22,5 cm Durchmesser: Ø 17,6 cm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

Betriebsspannung:	230
Nennleistung:	300 W
Socket/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Glühlampe; Halogenlampe; Reflektorlampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar
Abstrahlwinkel:	10°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2800K

Farbwiedergabeindex (CRI):	99,3 Ra
Anlaufzeit:	0,5 s
Bauform:	PAR-56
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	3500 lm
Wellenlänge:	778 nm
Maße (LxD):	127x178 mm
Gewicht:	0,56 kg
EPREL-Nr:	1273391

Lieferumfang:

- 1 x Scheinwerfer
- 1 x Filterrahmen
- 1 x Lampenklemmring
- 1 x Bedienungsanleitung