



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE PAR-56 Spot Long mit PAR-Safe sil

Klassischer Scheinwerfer

- Stabiles Metallgehäuse
- Hitzeisolierte Feststellschraube
- Feststellschraube mit innenliegender selbstsichernder Mutter gegen zu weites Herausdrehen gesichert
- Bei gelöster Feststellschraube bleibt der Spot über die Bremse in der eingestellten Position
- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Splitterschutzgitter im Tubus integriert
- Innen geschwärzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Kräftiger Verschlussknopf mit Zugfeder für sicheren Halt und schnelles Öffnen des hinteren Gehäusedeckels
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Mit Montagebügel
- Für PAR 56

Lieferumfang

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

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

Speziallampe für Show-Effekte

- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Logistic

Technische Daten:

Gewicht:	2,04 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE PAR-56 Spot Long mit PAR-Safe sil

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 500 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Socket/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen (optional)
Gehäusefarbe:	Silber
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 35 cm Tiefe: 25 cm Höhe: 30 cm
Gewicht:	1,48 kg
Filterrahmen	
Maße:	Länge: 22,5 cm Breite: 22,5 cm Durchmesser: Ø 17,6 cm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

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

Betriebsspannung:	230 V, 220 - 240 V
Nennleistung:	300 W
Socket/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	10°

Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2750K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-56
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	3500 lm
Maße (LxD):	127x178 mm
Gewicht:	560 g