



Features:

EUROLITE PAR-56 Spot Long mit PAR-Safe sw

Allrounder im langen Gehäuse

- Stabiles, kräftiges Aluminiumgehäuse
- Starker, breiter Aluminium-Montagebügel mit Loch zum Einhängen des auf Bühnen vorgeschriebenen Sicherungsselles
- Hitzeisolierte Feststellschraube für "bombenfesten" Halt
- 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 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 wird mitgeliefert
- 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
- Für PAR 56

Logistic

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

Speziallampe für Show-Effekte

- Dimmbar
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Technische Daten:

Gewicht:	1,86 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE PAR-56 Spot Long mit PAR-Safe sw

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	500 W
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 25 cm Tiefe: 30 cm Höhe: 35 cm
Gewicht:	1,30 kg
Maße (L x B x H):	350 x 250 x 300 mm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung 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:
