



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### EUROLITE PAR-56 Lite Spot

PAR-56 Spot in robustem Stahlblechgehäuse

- Ideal für kleine Diskotheken, oder kompakte Lichtenlagen für Bands
- Lieferung mit Silikonkabel sowie mit Farbfilterrahmen
- Vierte Halteklammer für den Farbfilterrahmen mit Federverschluss und komfortablen Druckschnappermechanismus
- CE-gerechter Berührungsschutz am hinteren Gehäusedeckel (Schutzgitter)
- Für Festinstallation oder Road-Einsatz
- Für PAR-56 Pressglaskolbenlampen
- Unterschiedliche Abstrahlwinkel sind hier problemlos realisierbar (Spot, Medium oder Flood)
- Für PAR 56

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

Speziallampe für Show-Effekte

- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

### Technische Daten:

### Logistic

Gewicht:	14,27 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

#### **EUROLITE PAR-56 Lite Spot**

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	310 W
Schutzart:	IP20
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 21,5 cm Tiefe: 23,5 cm Höhe: 24 cm
Gewicht:	1,25 kg
Maße (L x B x H):	240 x 215 x 235 mm
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