

EUROLITE PAR-56 Short Spot + PAR56 GE! Set, alu

Art.-Nr.: 09000488

GTIN:





Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features: Logistic

EUROLITE PAR-56 Spot Short mit Kabel sil

PAR-56-Gehäuse mit Silikonkabel mit offenen Kabelenden

- Hitzeisolierte Feststellschraube
- Feststellschraube mit innenliegender selbstsichernder Mutter gegen zu weites Herausdrehen gesichert
- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Mit Montagebügel
- Für PAR 56

Lieferumfang

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

GE PAR-56 240V/300W NSP 2000h

- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht:	1,39 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE PAR-56 Spot Short mit Kabel sil

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 500 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SKI
Passendes Leuchtmittel:	Max. 230 V/500 W PAR-56
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm² H05SS-F
Kabellänge:	Ca. 0,8 m
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Gehäusefarbe:	Silber
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Material:	Aluminium
Aufnahme im Scheinwerfer:	21,4 cm x 21,8 cm
Maße:	Länge: 26 cm
	Breite: 23,5 cm Höhe: 22 cm
Gewicht:	0,80 kg
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø13mm
Material:	Metall, 2 mm
Durchmesser Befestigungslöcher:	4 x Ø8mm
Form:	Achteckig
Maschenweite:	10 x 10 mm
Material:	Aluminium, 0,6 mm
Maße:	Länge: 21,5 cm
	Breite: 21,5 cm
	Durchmesser: Ø 17,1 cm
Material:	Stahl, 4 mm
Farbe:	Silber
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

GE PAR-56 240V/300W NSP 2000h

Nennspannung (Lampen):	240 V, AC
Nennleistung:	300 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Reflektorlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	19°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2750K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-56
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	3450 lm
Maße (LxD):	127x178 mm
Gewicht:	0,59 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte