

Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE Raylight PAR-64 GY-9,5 Sockel long

Die Alternative zu herkömmlichen Pressglaskolbenlampen

- Durch angeflanschten Stiftanschluss (GX 16 Sockel) sofort und ohne die Verdrahtung zu ändern gegen eine PAR-64 Lampe austauschbar
- Kostenersparnis, da man beim Lampenwechsel nur den Brenner ersetzt, der Reflektor jedoch weiterverwendet wird
- Kostenersparnis, da langlebige Lampentypen (bis zu 2000 h) verwendet werden können
- Geringes Gewicht

Logistic

PHILIPS 7389 A1/244 230V/500W GY-9,5 75h<p class='attributgroup'>Studiolampe für Sockel GY-9,5

- Einseitig gesockelt
- Einfacher Lampenwechsel
- Nennspannung 230 V
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sil

Langes PAR-64-Gehäuse (mit offenen Kabelenden)

- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Splitterschutzgitter im Tubus integriert
- Kräftige Verschlüsse mit Zugfeder für sicheren Halt - trotzdem schnelles Öffnen des hinteren Gehäusedeckels und Austausch der Lampe
- Innen geschwärzter Tubus für präzisen Lichtaustritt

- Kräftige Kabelzugentlastung
- Mit Montagebügel
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Für PAR 64
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Werbung/Schaufenster; Dekoration; Clubs/Tanzschulen

Lieferumfang

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

Technische Daten:

Gewicht:	1,79 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE Raylight PAR-64 GY-9,5 Sockel long

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	500 W
Sockel/Fassung:	GY9.5; GX16d
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	NSP
Farbe:	Alufarben
Maße:	Durchmesser: Ø 20,3 cm
Gewicht:	140 g

PHILIPS 7389 A1/244 230V/500W GY-9,5 75h

Lampentyp:	Halogen-Lampe
Hersteller:	PHILIPS
Lampenspannung:	230 V
Lampenleistung:	500 W
Lampenstrom:	-
Sockel:	GY-9,5
Lichtstrom:	14000 Lm
Brennstellung:	s90
Elektrodenabstand:	9,5 mm
Farbtemperatur:	3200 K
Farbwiedergabeindex:	-
Lebensdauer:	75 h
Dimmbar:	Ja
Heißzündfähig:	-
Durchmesser:	22 mm
Höhe:	75 mm

Rechtliche Spezifikationen

Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sil

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 1000 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Kabellänge:	Ca. 0,7 m
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen (optional)
Gehäusefarbe:	Silber
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Aufnahme im Scheinwerfer:	25,7 cm x 25,7 cm
Maße:	Länge: 41,5 cm Breite: 26,5 cm Höhe: 34,5 cm
Gewicht:	1,63 kg

Filterrahmen

Maße:	Länge: 25,5 cm Breite: 25,5 cm Durchmesser: Ø 20,2 cm
-------	-------------------------------------------------------------

Rechtliche Spezifikationen

Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte