



### Features:

#### EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sw

Langes PAR-64-Gehäuse (mit offenen Kabelenden)

- Stabiles, kräftiges Aluminiumgehäuse
- Starker Aluminium-Montagebügel
- Hitzeisolierte Feststellschraube
- Feststellschraube mit innenliegender selbstsichernder Mutter gegen zu weites Herausdrehen gesichert
- 4 Halteklammern für den Farbfilterrahmen
- Splitterschutzgitter im Tubus integriert
- Innen geschwärzter Tubus für präzisen Lichtaustritt
- Kräftige Messingverschlüsse 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 im Lieferumfang enthalten
- 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; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden; Lieferung erfolgt mit offenen Kabelenden
- Für PAR 64

### Logistic

## 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

## OMNILUX A1 230V/500W GY-9,5 75h

Speziallampe für Show-Effekte

- Einseitig gesockelt
- Einfacher Lampenwechsel
- Dimmbar
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

## Technische Daten:

---

Gewicht:	2,15 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

## EUROLITE PAR-64 Spot Long mit Kabel sw

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:	Schwarz
Aufnahme im Scheinwerfer:	25,7 cm x 25,7 cm
Maße:	Länge: 42,5 cm Breite: 26,5 cm Höhe: 27 cm
Gewicht:	1,97 kg
Maße:	Länge: 25,5 cm Breite: 25,5 cm Durchmesser: Ø 20,2 cm
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:	0,14 kg

### **OMNILUX A1 230V/500W GY-9,5 75h**

Nennspannung (Lampen):	230 V, AC
Nennleistung:	500 W
Sockel/Fassung:	GY9.5
Lampenart:	Halogenlampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar
Abstrahlwinkel:	310°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex (CRI):	100 Ra
Anlaufzeit:	0,2 s
Bauform:	Stiftsockel
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	75 h
Lichtstrom:	7200 lm
Wellenlänge:	778 nm
Lampenstrom:	2,17 A
Maße (LxD):	78x18 mm
Gewicht:	0,02 kg
Energieeffizienzklasse (A - G):	G
EPREL-Nr:	1519666

### **Lieferumfang:**

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