



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

OMNILUX PAR-64 240V/1000W GX16d NSP 300h H

PAR-64 Lampe (Halogen)

- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Dimmbar
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Technische Daten:

Gewicht:	3,51 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
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

OMNILUX PAR-64 240V/1000W GX16d NSP 300h H

Betriebsspannung:	240, 220 - 240 V
Nennleistung:	1000 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Glühlampe; Halogenlampe; Reflektorlampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar

Abstrahlwinkel:	11°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-64
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	300 h
Lichtstrom:	18700 lm
Maße (LxD):	152x203 mm
Gewicht:	0,77 kg
EPREL-Nr:	1509965
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:

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