



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

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

PAR-64 Lampe (Halogen)

- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Video- und Fotografie; Clubs/Tanzschulen; Bühne

#### 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 geschwärtzter 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

### Logistic

## Technische Daten:

---

Gewicht:	3,17 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

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

Betriebsspannung:	240 V, 220 - 240 V
Nennleistung:	1000 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
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:	770 g
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