



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

#### EUROLITE PAR-38 Spot sil

PAR-38-Gehäuse mit E27 Sockel (mit Kabel + Stecker)

- Hitzeisolierte Feststellschraube
- Präziser Lichtaustritt
- Kräftige Kabelzugentlastung
- Ansteuerbar über plug and play
- Mit Montagebügel
- Für PAR 38

#### Lieferumfang

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

### Logistic

#### OMNILUX PAR-38 230V SMD 15W E-27 LED 2700K

PAR-38 Lampe

- Heißzündfähig
- Einfache Montage
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Bühne

#### Lieferumfang

- 1 x Leuchtmittel

## Technische Daten:

---

Gewicht: 1,06 kg

---

### EUROLITE PAR-38 Spot sil

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 85 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Kabellänge:	Ca. 0,9 m
Socket/Fassung:	E27
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Ansteuerung:	Plug and play
Bauform:	PAR-38
Gehäusefarbe:	Silber
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Material:	Aluminium
Aufnahme im Scheinwerfer:	17,2 cm x 17,2 cm
Maße:	Breite: 19 cm Tiefe: 19 cm Höhe: 21,5 cm
Gewicht:	700 g
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø12mm
Material:	Aluminium, 2 mm
Filterrahmen	
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø8mm
Material:	Aluminium
Maße:	Länge: 17 cm Breite: 17 cm Durchmesser: Ø 14 cm
Gewicht:	50 g

### OMNILUX PAR-38 230V SMD 15W E-27 LED 2700K

Nennspannung (Lampen):	230 V
Nennleistung:	15 W
Socket/Fassung:	E27

Lampenart:	LED-Lampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	60°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2700K
Aufbau:	Einfache Montage
Farbwiedergabeindex (CRI):	81 Ra
Anlaufzeit:	0,2 s
Bauform:	PAR-38
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	20000 h
Lichtstrom:	1250 lm
Wellenlänge:	608 nm
Maße (LxD):	135x121 mm
Gewicht:	360 g
Energieeffizienzklasse (A - G):	F