

## EUROLITE Set PAR-16 Spot ws + GU-10 230V COB 1x3W LED 2700K

PAR-16-Gehäuse mit GU-10-Sockel inklusive Speziallampe für Show-Effekte

Art.-Nr.: 2000097

GTIN:



### Features:

- Mini-Scheinwerfer für GU-10 Lampe
- Farbfilter können vorgesetzt werden
- Ansteuerbar über plug and play
- Für PAR 16
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Dekoration; Messe- und Ladenbau; Partykeller; Restaurants, Bars und Hotels; Werbung/Schaufenster
- Geräuschloser Betrieb
- <p>OMNILUX GU-10 230V COB 1x3W LED 2700K
- <h2 class="featureSatz">Speziallampe für Show-Effekte</h2>Heizndfhig

### Logistic

### Technische Daten:

Gewicht: 0,35 kg

#### EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 weiß

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: Max. 75 W

Schutzklasse: SK I

Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05SS-F
Kabellänge:	Ca. 0,4 m
Sockel/Fassung:	GU10
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Ansteuerung:	Plug and play
Bauform:	PAR-16
Gehäusefarbe:	Weiß
Material:	Aluminium, 1 mm
Aufnahme im Scheinwerfer:	7,8 cm x 7,8 cm
Maße:	Länge: 17 cm Breite: 11 cm Höhe: 13 cm
Gewicht:	0,30 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø10mm
Material:	Aluminium, 3 mm
Form:	Achteckig
Material:	Aluminium
Farbe:	Weiß
Maße:	Länge: 7,7 cm Breite: 7,7 cm Durchmesser: Ø 5,3 cm
Gewicht:	0,01 kg

#### **OMNILUX GU-10 230V COB 1x3W LED 2700K**

Nennspannung (Lampen):	230 V, AC
Nennleistung:	3 W
Sockel/Fassung:	GU10
Lampenart:	LED-Lampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	38°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2700K
Anlaufzeit:	1 s
Bauform:	Reflektor; Stiftsockel
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	50000 h
Lampenstrom:	0,028 A
Maße (LxD):	60x51 mm

Gewicht:	0,05 kg
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	A

### **Lieferumfang:**

---

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