

## EUROLITE Set PAR-16 Spot ws + GU-10 230V COB 7W 3000K

Art.-Nr.: 20000103

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

GTIN:



**Listenpreis: 24.87 €**

inkl. 19% Mwst.

### Features:

#### EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 weiß

PAR-16-Gehäuse mit GU-10-Sockel (mit Stecker + Kabel)

- Mini-Scheinwerfer für GU-10 Lampe
- Ca. 15 cm Länge
- Betriebsspannung 230 V - ohne Trafo
- Zugelassen bis maximal 75 W Lampenleistung
- Farbfilter können vorgesetzt werden
- Über Farbfilter-Rahmen
- Ansteuerbar über plug and play
- Für PAR 16

#### OMNILUX GU-10 230V COB 7W 3000K

Speziallampe für Show-Effekte

- Ersatzlampe für Eurolite PAR-16 Scheinwerfer: 50850340 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 silber, 50850350 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 schwarz, 50850352 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 weiß

### Logistic

### Technische Daten:

Gewicht: 340 g

### **EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 weiß**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 75 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Kabellänge:	Ca. 0,4 m
Socket/Fassung:	GU10
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Ansteuerung:	Plug and play
Gehäusefarbe:	Weiß
Aufnahme im Scheinwerfer:	7,8 cm x 7,8 cm
Maße:	Länge: 15 cm Breite: 10,5 cm Höhe: 13 cm
Gewicht:	280 g
Filterrahmen	
Material:	Aluminium
Farbe:	Weiß
Außenmaße:	7,7 cm x 7,7 cm Ø 5,3 cm
Gewicht:	10 g
Rechtliche Spezifikationen	
Nennleistung:	50.00 W
Energieverbrauch:	50.00 kWh/1000h

### **OMNILUX GU-10 230V COB 7W 3000K**

Betriebsspannung:	230 V, 220 - 240 V
Nennleistung:	7 W
Socket/Fassung:	GU10
Lampenart:	LED-Lampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	90°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	3000K
Bauform:	Reflektor; Stiftsockel
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Lebensdauer:	30000 h
Lichtstrom:	530 lm
Wellenlänge:	605 nm

Maße (LxD):	72x51 mm
Gewicht:	30 g
Rechtliche Spezifikationen	
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	A+
Nennleistung:	7.00 W
Energieverbrauch:	7.00 kWh/1000h