



Features:

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 schwarz

PAR-16-Gehäuse mit GU10 Sockel (mit Kabel + Stecker)

- 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

OMNILUX GU-10 230V COB 1x3W LED 6000K

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
- Heißzündfähig

Technische Daten:

Gewicht: 0,31 kg

Logistic

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 schwarz

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 ² H05SS-F
Kabellänge:	Ca. 0,4 m
Socket/Fassung:	GU10
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Ansteuerung:	Plug and play
Bauform:	PAR-16
Gehäusefarbe:	Schwarz
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:	0,28 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø10mm
Material:	Aluminium, 3 mm
Form:	Achteckig
Material:	Aluminium, 1 mm
Maße:	Breite: 7,7 cm Höhe: 7,7 cm Durchmesser: Ø 5,2 cm
Gewicht:	0,01 kg

OMNILUX GU-10 230V COB 1x3W LED 6000K

Nennspannung (Lampen):	230 V, AC
Nennleistung:	3 W
Socket/Fassung:	GU10
Lampenart:	LED-Lampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	38°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	6000K
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
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	A

Lieferumfang:

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