

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

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

Art.-Nr.: 20000104

GTIN:



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 silber

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

- Mini-Scheinwerfer für GU-10 Lampe
- Ansteuerbar über plug and play
- Für PAR 16

Lieferumfang

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

Logistic

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
- Heißzündfähig
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht:

310 g

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 silber

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 75 W
Schutzart:	IP20
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:	Silber
Material:	Aluminium, 1 mm
Aufnahme im Scheinwerfer:	8 cm x 8 cm
Maße:	Länge: 17 cm Breite: 11 cm Höhe: 13 cm
Gewicht:	280 g
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø10mm
Material:	Aluminium, 3 mm
Filterrahmen	
Form:	Achteckig
Material:	Aluminium
Maße:	Länge: 7,7 cm Breite: 7,7 cm Durchmesser: Ø 5,3 cm
Gewicht:	10 g

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
Anlaufzeit:	1 s

Bauform:	Reflektor; Stiftsockel
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	30000 h
Lichtstrom:	530 lm
Wellenlänge:	605 nm
Maße (LxD):	72x51 mm
Gewicht:	30 g
Rechtliche Spezifikationen	
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	A+