



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE PAR-16 Spot MR-16 weiß

Par-16-Gehäuse mit GX 5,3 Sockel für 12-Volt-MR-16-Leuchtmittel

- Mini-Scheinwerfer für 50 mm Cool-Beam Lampen
- Detailgetreue Originalnachbildung der großen Bühnenscheinwerfer
- Ideal für Dekorationszwecke
- Ansteuerbar über plug and play
- Für PAR 16

Lieferumfang

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

Logistic

OMNILUX MR-16 12V GX-5,3 5W LED COB 3000K

Kaltlichtspiegellampe

- Unterschiedliche Abstrahlwinkel für unterschiedliche Anwendungsgebiete
- Niedriger Stromverbrauch
- Leistungsstarkes LED-Leuchtmittel mit COB (Chip on Board) Technologie
- Eine homogene Lichtmischung wird dadurch garantiert
- Angenehm warmweißes Licht
- Heißzündfähig
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht: 250 g

EUROLITE PAR-16 Spot MR-16 weiß

Stromversorgung:	12 V AC
Gesamtanschlusswert:	Max. 50 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Kabellänge:	Ca. 0,25 m
Socket/Fassung:	GX5.3
Lampenart:	Frei bestückbar
Farberzeugung:	Über Farbfilter-Rahmen
Ansteuerung:	Plug and play
Gehäusefarbe:	Weiß
Material:	Aluminium
Aufnahme im Scheinwerfer:	8 cm x 8 cm
Maße:	Länge: 17 cm Breite: 11 cm Höhe: 13 cm
Gewicht:	210 g
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	2 x Ø10mm
Material:	Aluminium, 3 mm
Filterrahmen	
Material:	Aluminium
Maße:	Länge: 7,8 cm Breite: 7,8 cm Durchmesser: Ø 5,3 cm
Gewicht:	10 g

OMNILUX MR-16 12V GX-5,3 5W LED COB 3000K

Betriebsspannung:	12 V
Nennleistung:	5 W
Socket/Fassung:	GX5.3
Lampenart:	LED-Lampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Cool Beam Lampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	36°
Lichtfarbe:	Weiß

Farbtemperatur:	3000K
Anlaufzeit:	1 s
Bauform:	MR-16; Reflektor; Stiftsockel
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	30000 h
Lichtstrom:	350 lm
Wellenlänge:	592 nm
Maße (LxD):	65x48 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	A+