



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

OMNILUX MR-16 12V GX-5,3 5W LED COB 6400K

Kaltlichtspiegellampe

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

Logistic

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 6400K

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:	6400K
Anlaufzeit:	1 s
Bauform:	MR-16; Reflektor; Stiftsockel
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	30000 h
Lichtstrom:	380 lm
Maße (LxD):	65x51 mm
Gewicht:	40 g
Rechtliche Spezifikationen	
Energieeffizienzklasse (A++ - E):	A+