



L'articolo non è più disponibile.

Features :

EUROLITE PAR-16 Spot MR-16 silver

Alloggiamento PAR-16 con attacco GX 5,3 per lampadina MR-16 da 12 Volt

- Mini proiettore per lampade Cool Beam da 50 mm
- Riproduzione fedele dei grandi proiettori da palco
- Ideale per scopi decorativi
- Controllabile via plug and play
- Per PAR 16

Dotazione della fornitura

- 1 x Proiettori, 1 x telaio filtro, 1 x Manuale d'uso

Logistica

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

Cool-beam mirrored lamp

- Different illumination angles for different application areas
- Low power consumption
- Powerful LED illuminant with COB (Chip on Board) technology
- A homogenous light blend is thereby guaranteed
- Comfortable warm white light
- Accensione a caldo
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Dati tecnici :

Peso: 0,23 kg

EUROLITE PAR-16 Spot MR-16 silver

Alimentazione elettrica:	12V AC
Potenza totale installata:	Massimo 50 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL III
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Lunghezza cavo:	Circa 0,25 m
Attacco/Portalamпада:	GX5.3
Tipo di lampada:	Liberamente configurabile
Generazione del colore:	Tramite cornice con filtro a colori
Attivazione:	Plug and play
Colore della custodia:	Argento
Materiale:	Alluminio, 1 mm
Assorbimento nel proiettore:	8 cm x 8 cm
Misure:	Lunghezza: 17 cm Larghezza: 11 cm Altezza: 13 cm
Peso:	0,19 kg
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø10mm
Materiale:	Alluminio, 3 mm
Telaio filtro	
Materiale:	Alluminio
Misure:	Lunghezza: 7,8 cm Larghezza: 7,8 cm Diametro: Ø 5,3 cm
Peso:	0,01 kg

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

Tensione nominale (lampade):	12 V, AC
Potenza nominale:	5 W
Attacco/Portalamпада:	GX5.3
Tipo di lampada:	Lampada a LED; Lampada chiara; Lampada a bassa tensione; cool Beam lamp
Specifiche della lampada:	Accensione a caldo
Angolazione del fascio di luce:	36°

Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	3000K
Tempo di rotazione:	1 s
Forma costruttiva:	MR-16; riflettore; attacco a spina
Temperatura di esercizio massima:	40° C
Temperatura di esercizio minima:	20° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	30000 h
Flusso luminoso:	350 lm
Lunghezza d'onda:	592 nm
Corrente della lampada:	0,72 A
Dimensioni (LxP):	65x48 mm
Specifiche legali	
Classe di efficienza energetica (A++ - E):	A+