



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
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; decorazione; Allestimenti per fiere e negozi; sala da feste; Ristoranti, bar e hotel; Pubblicità/Vetrina
- Funzionamento silenzioso

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

Logistica

Dati tecnici :

Peso: 0,23 kg

EUROLITE PAR-16 Spot MR-16 silver

Alimentazione elettrica:	12V AC
Potenza totale installata:	Massimo 50 W
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
Absorbimento nel proiettore:	8 cm x 8 cm
Misure:	Lunghezza: 17 cm Larghezza: 11 cm Altezza: 13 cm
Peso:	0,19 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø10mm
Materiale:	Alluminio, 3 mm
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
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
Classe di efficienza energetica (A++ - E):	A+

Contenuto della confezione:

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