

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

PAR-16 housing with GU-10 socket including special lamp for show effect lighting

Art.n.: 20000104

GTIN:



L'articolo non è più disponibile.

Features :

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 argento

PAR-16 housing with GU10 socket (with plug + cable)

- Mini proiettore per lampada GU-10
- 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 GU-10 230V COB 7W 3000K

Lampada speciale per effetti speciali

- Spare lamp for Eurolite PAR-16 spots: 50850340 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 silver, 50850350 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 black, 50850352 EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 white
- Accensione a caldo
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Dati tecnici :

Peso: 0,31 kg

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 argento

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 75 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm ² H05SS-F
Lunghezza cavo:	Circa 0,4 m
Attacco/Portalamпада:	GU10
Tipo di lampada:	Liberamente configurabile
Generazione del colore:	Tramite cornice con filtro a colori
Attivazione:	Plug and play
Forma costruttiva:	PAR-16
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:	0,28 kg
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø10mm
Materiale:	Alluminio, 3 mm
Telaio filtro	
Forma:	Ottagono
Materiale:	Alluminio
Misure:	Lunghezza: 7,7 cm Larghezza: 7,7 cm Diametro: Ø 5,3 cm
Peso:	0,01 kg

OMNILUX GU-10 230V COB 7W 3000K

Tensione nominale (lampade):	230 V, AC
Potenza nominale:	7 W
Attacco/Portalamпада:	GU10
Tipo di lampada:	Lampada a LED; Lampada chiara; Lampada ad alta tensione
Specifiche della lampada:	Accensione a caldo
Angolazione del fascio di luce:	90°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	3000K
Tempo di rotazione:	1 s

Forma costruttiva:	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:	530 lm
Lunghezza d'onda:	605 nm
Corrente della lampada:	0,06 A
Dimensioni (LxP):	72x51 mm
Peso:	0,03 kg
Specifiche legali	
Classe di efficienza energetica (A++ - E):	A+