



### Features :

#### EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 bianco

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

- Mini proiettore per lampada GU-10
- È possibile inserire i filtri colorati
- 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 GU-10 230V COB 1x3W LED 6000K

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

### Dati tecnici :

Peso: 0,33 kg

### Logistica

### **EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 bianco**

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 <sup>2</sup> 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:	Bianco
Materiale:	Alluminio, 1 mm
Assorbimento nel proiettore:	7,8 cm x 7,8 cm
Misure:	Lunghezza: 17 cm Larghezza: 11 cm Altezza: 13 cm
Peso:	0,30 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø10mm
Materiale:	Alluminio, 3 mm
Forma:	Ottagono
Materiale:	Alluminio
Colore:	Bianco
Misure:	Lunghezza: 7,7 cm Larghezza: 7,7 cm Diametro: Ø 5,3 cm
Peso:	0,01 kg

### **OMNILUX GU-10 230V COB 1x3W LED 6000K**

Tensione nominale (lampade):	230 V, AC
Potenza nominale:	3 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:	38°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	6000K
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:	50000 h
Corrente della lampada:	0,028 A
Dimensioni (LxP):	60x51 mm
Classe di efficienza energetica (A++ - E):	A

### **Contenuto della confezione:**

---

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