



L'articolo non è più disponibile.

Features :

EUROLITE PAR-56 Spot Short with Cable bk

PAR-56 housing with silicone cable and open cable ends

- Vite di bloccaggio isolata dal calore
- The screw is protected against turning it too far out
- 4 clip di supporto per il telaio del filtro colore
- Tubo interno annerito per un'emissione luminosa accurata
- Potente scarico della trazione dei cavi
- Con staffa di montaggio
- For PAR 56

Dotazione della fornitura

- 1 x Proiettori, 1 x telaio filtro, 1 x anello di bloccaggio della lampada, 1 x Manuale d'uso

GE PAR-56 240V/300W NSP 2000h

- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Dati tecnici :

Logistica

| | |
|---------------------|---|
| Peso: | 1,40 kg |
| Specifiche legali | |
| Prodotto speciale: | Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici |
| Destinazione d'uso: | Illuminazione per effetti speciali |

EUROLITE PAR-56 Spot Short with Cable bk

| | |
|-----------------------------|---|
| Alimentazione elettrica: | 230 V AC, 50 Hz |
| Potenza totale installata: | Massimo 500 W |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Classe di protezione: | CL I |
| Lampadina adatta: | Massimo 230 V/500 W PAR-56 |
| Allacciamento elettrico: | Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte |
| Lunghezza cavo: | Circa 0,8 m |
| Attacco/Portalamпада: | GX16d |
| Tipo di lampada: | Liberamente configurabile |
| Generazione del colore: | Tramite cornice con filtro a colori |
| Colore della custodia: | Nero |
| Sistema di registrazione: | Staffa di montaggio |
| Materiale: | Alluminio |
| Misure: | Lunghezza: 26 cm Larghezza: 23,5 cm Altezza: 22 cm |
| Peso: | 0,81 kg |
| Staffa di montaggio | |
| Diametro fori di fissaggio: | 2 x Ø12mm |
| Materiale: | Metallo, 2 mm |
| Telaio filtro | |
| Diametro fori di fissaggio: | 2 x Ø8mm |
| Dimensioni delle maglie: | 10 x 10 mm |
| Misure: | Lunghezza: 21,5 cm Larghezza: 21,5 cm Diametro: Ø 17,1 cm |
| Specifiche legali | |
| Prodotto speciale: | Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici |
| Destinazione d'uso: | Illuminazione per effetti speciali |

GE PAR-56 240V/300W NSP 2000h

| | |
|------------------------------|-----------|
| Tensione nominale (lampade): | 240 V, AC |
| Potenza nominale: | 300 W |
| Attacco/Portalamпада: | GX16d |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tipo di lampada: | Lampada alogena; Lampada chiara; Lampada ad alta tensione; reflector lamp; Lampadina alogena |
| Specifiche della lampada: | Dimmerabile Accensione a caldo |
| Angolazione del fascio di luce: | 19° |
| Colore della luce: | Bianco |
| Temperatura colore: | 2750K |
| Indice di resa cromatica (CRI): | 95 Ra |
| Tempo di rotazione: | 0 s |
| Forma costruttiva: | PAR-56 |
| Temperatura di esercizio massima: | 40° C |
| Temperatura di esercizio minima: | 10° C |
| Posizione di funzionamento: | S180 (universal) |
| Durata utile: | 2000 h |
| Flusso luminoso: | 3450 lm |
| Dimensioni (LxP): | 127x178 mm |
| Peso: | 0,59 kg |
| Specifiche legali | |
| Prodotto speciale: | Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici |
| Destinazione d'uso: | Illuminazione per effetti speciali |