



L'articolo non è più disponibile.

Features :

EUROLITE PAR-64 Spot Long with Cable sil

Long PAR-64 housing (with open cable ends)

- 4 clip di supporto per il telaio del filtro colore
- Griglia di protezione splitter integrata nel tubo
- Robuste chiusure con molla di tensione per una presa sicura; rapida apertura del coperchio posteriore dell'alloggiamento e sostituzione della lampada
- Tubo interno annerito per un'emissione luminosa accurata
- Potente scarico della trazione dei cavi
- Con staffa di montaggio
- Disponibile in vari colori
- Per PAR 64
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Pubblicità/Vetrina; decorazione; club/scuole di danza

Dotazione della fornitura

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

Logistica

GE CP60 SUPER PAR 64 240V/1000W VNSP 300h

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

Dati tecnici :

| | |
|---------------------|---|
| Peso: | 2,56 kg |
| Prodotto speciale: | Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici |
| Destinazione d'uso: | Illuminazione per effetti speciali |

EUROLITE PAR-64 Spot Long with Cable sil

| | |
|------------------------------|---|
| Alimentazione elettrica: | 230 V AC, 50 Hz |
| Potenza totale installata: | Massimo 1000 W |
| Grado di protezione: | IP20 |
| Classe di protezione: | CL I |
| Allacciamento elettrico: | Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte |
| Lunghezza cavo: | Circa 0,7 m |
| Attacco/Portalamпада: | GX16d |
| Tipo di lampada: | Liberamente configurabile |
| Generazione del colore: | Via color filter frame (optional) |
| Colore della custodia: | Argento |
| Sistema di registrazione: | Staffa di montaggio |
| Assorbimento nel proiettore: | 25,7 cm x 25,7 cm |
| Misure: | Lunghezza: 41,5 cm Larghezza: 26,5 cm Altezza: 34,5 cm |
| Peso: | 1,63 kg |
| Misure: | Lunghezza: 25,5 cm Larghezza: 25,5 cm Diametro: Ø 20,2 cm |
| Prodotto speciale: | Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici |
| Destinazione d'uso: | Illuminazione per effetti speciali |

GE CP60 SUPER PAR 64 240V/1000W VNSP 300h

| | |
|---------------------------------|--|
| Tensione nominale (lampade): | 240 V, AC |
| Potenza nominale: | 1000 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: | 15° |
| Colore della luce: | Bianco |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Temperatura colore: | 3200K |
| Indice di resa cromatica (CRI): | 100 Ra |
| Tempo di rotazione: | 0 s |
| Forma costruttiva: | PAR-64 |
| Temperatura di esercizio massima: | 40° C |
| Temperatura di esercizio minima: | 10° C |
| Posizione di funzionamento: | S180 (universal) |
| Durata utile: | 300 h |
| Dimensioni (LxP): | 152x203 mm |
| Peso: | 0,93 kg |
| Prodotto speciale: | Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici |
| Destinazione d'uso: | Illuminazione per effetti speciali |