



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