



L'articolo non è più disponibile.

Features :

EUROLITE PAR-56 Spot Long with Cable bk

Long PAR-56 housing (with open cable ends)

- Rugged metal housing
- Blackened tube for precise light output
- Heat-resistant fixing screw
- The screw is protected against turning it too far out
- 4 clip-to-hold clamps with spring locks for comfortable opening of the color filter frame
- Safety grille (splinter protection) is integrated in the tube
- Strong extension spring for safe hold and for quick opening of the rear housing cover
- Strong cable tension relief
- 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

Logistica

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 :

Peso:	1,89 kg
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE PAR-56 Spot Long 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
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:	Tramite cornice con filtro a colori
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Misure:	Lunghezza: 36 cm Larghezza: 23 cm Altezza: 23,5 cm
Peso:	1,30 kg
Telaio filtro	
Misure:	Lunghezza: 22,5 cm Larghezza: 22,5 cm Diametro: Ø 17,6 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