



Features :

EUROLITE PAR-56 Spot Short with Cable sil

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
- Potente scarico della trazione dei cavi
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Con staffa di montaggio
- For PAR 56
- Per campi di applicazione come, ad esempio,; Palco; club/scuole di danza; decorazione; Ristoranti, bar e hotel; Teatro; video e fotografia; Pubblicità/Vetrina
- Funzionamento silenzioso

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

Logistica

Dati tecnici :

Peso:	1,39 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE PAR-56 Spot Short with Cable sil

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 500 W
Classe di protezione:	CL I
Lampadina adatta:	Massimo 230 V/500 W PAR-56
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm ² H05SS-F
Lunghezza cavo:	Circa 0,8 m
Attacco/Portalamпада:	GX16d
Tipo di lampada:	Liberamente configurabile
Generazione del colore:	Tramite cornice con filtro a colori
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Colore della custodia:	Argento
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Materiale:	Alluminio
Assorbimento nel proiettore:	21,4 cm x 21,8 cm
Misure:	Lunghezza: 26 cm Larghezza: 23,5 cm Altezza: 22 cm
Peso:	0,80 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø13mm
Materiale:	Metallo, 2 mm
Diametro fori di fissaggio:	4 x Ø8mm
Forma:	Ottagono
Dimensioni delle maglie:	10 x 10 mm
Materiale:	Alluminio, 0,6 mm
Misure:	Lunghezza: 21,5 cm Larghezza: 21,5 cm Diametro: Ø 17,1 cm
Materiale:	Acciaio, 4 mm
Colore:	Argento
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/Porta lampada:	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
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:

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