



L'articolo non è più disponibile.

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

Dotazione della fornitura

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

OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

Lampada speciale per effetti speciali

- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)

Dati tecnici :

Peso: 1,36 kg

Logistica

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 sil

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

Struttura cavo: 3 x 0,75 mm² 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

Staffa di montaggio

Diametro fori di fissaggio: 2 x Ø13mm

Materiale: Metallo, 2 mm

Telaio filtro

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

Anello di bloccaggio della lampada

Materiale: Acciaio, 4 mm

Colore: Argento

Specifiche legali

Prodotto speciale: Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici

Destinazione d'uso: Illuminazione per effetti speciali

OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

Tensione operativa:	230
Potenza nominale:	300 W
Attacco/Portalamпада:	GX16d
Tipo di lampada:	Lampadina; Lampada alogena; reflector lamp
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	10°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	2800K
Indice di resa cromatica (CRI):	99,3 Ra
Tempo di rotazione:	0,5 s
Forma costruttiva:	PAR-56
Temperatura di esercizio massima:	40° C
Temperatura di esercizio minima:	20° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	2000 h
Flusso luminoso:	3500 lm
Lunghezza d'onda:	778 nm
Dimensioni (LxP):	127x178 mm
Peso:	0,56 kg
EPREL-Nr:	1273391