



Features :

EUROLITE T-36 Pinspot with Cable, silver

Pinspot per lampada PAR-36 6 V/30 W

- A 4 m di distanza viene visualizzato un cerchio di luce di 30 cm
- Camera del trasformatore incapsulata separatamente
- È possibile posizionare i tappi o le pellicole colorate
- Per illuminare, ad esempio, sfere a specchio, aree di ingresso o banchi o come illuminazione d'ambiente
- Ridotto consumo energetico
- Controllabile via plug and play
- Con staffa di montaggio
- Disponibile in vari modelli

OMNILUX PAR-36 6.4V/30W G-53 VN5P 200h

Lampada PAR-36

- Delicato su pellicola colorata
- Dissipazione uniforme del calore attraverso il vetro anteriore
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)

Dati tecnici :

Logistica

Peso:	14,59 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE T-36 Pinspot with Cable, silver

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 30 W
Classe di protezione:	CL I
Lampadina adatta:	Massimo 6,4 V/30 W PAR-36 G-53 STC
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Lunghezza cavo:	Circa 0,9 m
Attacco/Portalamпада:	Fili
Attivazione:	Plug and play
Colore della custodia:	Argento
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Materiale:	Metallo
Misure:	Lunghezza: 16 cm Larghezza: 15,5 cm Altezza: 17 cm
Peso:	1 kg
Materiale:	Metallo
Colore:	Argento
Diametro fori di fissaggio:	3 x Ø10mm; 1 x Ø8mm
Materiale:	Metallo, 2 mm
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

OMNILUX PAR-36 6.4V/30W G-53 VN5P 200h

Tensione operativa:	6,4
Potenza nominale:	30 W
Attacco/Portalamпада:	G-53 STC
Tipo di lampada:	Lampadina; Lampada alogena
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	6°
Colore della luce:	Bianco caldo WW <3300 K
Indice di resa cromatica (CRI):	99 Ra
Tempo di rotazione:	0,2 s
Forma costruttiva:	PAR-36
Temperatura di esercizio massima:	+40° C

Temperatura di esercizio minima:	-20° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	200 h
Flusso luminoso:	510 lm
Lunghezza d'onda:	778 nm
Dimensioni (LxP):	70x114 mm
Peso:	0,21 kg
Classe di efficienza energetica (A - G):	G
EPREL-Nr:	1015336

Contenuto della confezione:

- 1 x Proiettori
- 1 x anello di bloccaggio della lampada
- 1 x Staffa di montaggio
- 1 x Manuale d'uso