

EUROLITE T-36 Pinspot con connettore, argento

Pinspot con lampada PAR-36 6 V/30 W

Art.n.: 50800410

GTIN: 4026397380811



Prezzo di listino: 47.48 €

incl. 19% IVA

Features :

- Angolo del fascio stretto, a 4 m di distanza viene visualizzato un cerchio di luce di 30 cm
- 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
- Sono possibili più angoli del fascio di luce grazie all'uso di sorgenti luminose alternative
- Controllabile via plug and play
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Con staffa di montaggio
- Disponibile in vari colori

Lampadina

- Dimmerabile

Dotazione della fornitura

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

Logistica

EAN / GTIN: 4026397380811

Peso : 1,28 kg

Lunghezza : 0.13 m

Larghezza : 0.13 m

Altezza : 0.19 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 230 V AC, 50 Hz

Potenza totale installata: Massimo 30 W

Grado di protezione: IP20

Classe di protezione: CL I

Lampadina adatta: PAR-36 G-53 STC

Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Lunghezza cavo:	Circa 0,9 m
Attacco/Portalamпада:	Fili
Attivazione:	Plug and play
Indice di resa cromatica (CRI):	99 Ra
Colore della custodia:	Argento
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Materiale:	Metallo
Misure:	Lunghezza: 16 cm Larghezza: 15,5 cm Altezza: 17 cm
Peso:	1,22 kg
Lampadina	
Tensione nominale (lampade):	6,4 V
Potenza nominale:	30 W
Attacco/Portalamпада:	G-53 STC
Tipo di lampada:	Lampada alogena; Lampada chiara
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	6°
Temperatura colore:	3000K
Forma costruttiva:	PAR-36
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	3 x Ø10mm; 1 x Ø8mm
Materiale:	Metallo, 2 mm
Anello di bloccaggio della lampada	
Materiale:	Metallo
Colore:	Argento
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali