



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE T-36 Pinspot mit Kabel, silber

Pinspot für PAR-36 6 V/30-W-Lampe

- In 4 m Entfernung wird ein 30 cm großer Lichtkreis abgebildet
- Separat gekapselte Trafokammer
- Farbkappen oder Farbfolien können vorgesetzt werden
- Zum Anstrahlen von z. B. Spiegelkugeln, Eingangs- oder Thekenbereichen oder als Grundbeleuchtung
- Niedriger Stromverbrauch
- Ansteuerbar über plug and play
- Mit Montagebügel
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich

Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Lampenklemmring, 1 x Montagebügel, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

OMNILUX PAR-36 6,4V/30W G-53 VN5P 200h

PAR-36 Lampe

- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Dimmbar
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Bühne

Technische Daten:

Gewicht:	14,59 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

EUROLITE T-36 Pinspot mit Kabel, silber

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	Max. 30 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Passendes Leuchtmittel:	Max. 6,4 V/30 W PAR-36 G-53 STC
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Kabellänge:	Ca. 0,9 m
Socket/Fassung:	Drähte
Ansteuerung:	Plug and play
Gehäusefarbe:	Silber
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Material:	Metall
Maße:	Länge: 16 cm Breite: 15,5 cm Höhe: 17 cm
Gewicht:	1 kg
Lampenklemmring	
Material:	Metall
Farbe:	Silber
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	3 x Ø10mm; 1 x Ø8mm
Material:	Metall, 2 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

OMNILUX PAR-36 6,4V/30W G-53 VNSP 200h

Betriebsspannung:	6,4
Nennleistung:	30 W

Sockel/Fassung:	G-53 STC
Lampenart:	Glühlampe; Halogenlampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar
Abstrahlwinkel:	6°
Lichtfarbe:	Warmweiß WW <3300 K
Farbwiedergabeindex (CRI):	99 Ra
Anlaufzeit:	0,2 s
Bauform:	PAR-36
Betriebstemperatur Max.:	+40° C
Betriebstemperatur Min.:	-20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	200 h
Lichtstrom:	510 lm
Wellenlänge:	778 nm
Maße (LxD):	70x114 mm
Gewicht:	0,21 kg
Energieeffizienzklasse (A - G):	G
EPREL-Nr:	1015336