



Listenpreis: 6.55 €
inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Die PAR-36 Lampe von Omnilux : Zur professionellen Effektbeleuchtung in Diskotheken

Die zweiseitig gesockelte PAR-36 erstrahlt in einem angenehmen Warmweiß mit einem scharf begrenzten Lichtkegel. Sie ist farbfolienschonend, dimmbar und gibt gleichmäßige Wärme durch das Frontglas ab.

Der Abstrahlwinkel des Leuchtmittels beträgt 6°.

Die Nennleistung ist 30W.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397102277

Gewicht: 0,25 kg

Länge: 0.09 m

Breite: 0.09 m

Höhe: 0.10 m

Features:

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

Technische Daten:

Nennspannung (Lampen): 6,4 V

Nennleistung: 30 W

Sockel/Fassung: G-53 STC

| | |
|---------------------------------|--|
| Lampenart: | Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel |
| Lampenspezifikation: | Dimmbar Heißzündfähig |
| Abstrahlwinkel: | 6° |
| Lichtfarbe: | Warmweiß WW <3300 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI): | 95 Ra |
| Anlaufzeit: | 0 s |
| Bauform: | PAR-36 |
| Betriebstemperatur Max.: | +40° C |
| Betriebstemperatur Min.: | -20° C |
| Brennstellung: | S180 (Universal) |
| Lebensdauer: | 200 h |
| Lichtstrom: | 510 lm |
| Maße (LxD): | 70x114 mm |
| Gewicht: | 210 g |
| Energieeffizienzklasse (A - G): | G |