



GE 4509 PAR-36 13V/100W NSP 25h

PAR-36 Lampe

Art.-Nr.: 88065000

GTIN: 0043168246507



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Scharf begrenzter Lichtkegel
- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Für professionelle Effektbeleuchtung in Diskotheken
- Farbtemperatur ca. 3000 K
- Doppelwendellampen erreichen durch zweite Glühwendel doppelte Lebensdauer
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 0043168246507

Gewicht: 0,24 kg

Länge: 0.10 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	13 V
Nennleistung:	100 W
Sockel/Fassung:	G-53 STC
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	19°
Lichtfarbe:	Weiß

Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-36
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	25 h
Maße (LxD):	70x114 mm
Gewicht:	220 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte