



GE 4405 PAR-36 12,8V/30W G-53 VNSP 100h
PAR-36 Lampe

Art.-Nr.: 88063000
GTIN: 5994100022008



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Scharf begrenzter Lichtkegel
- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Für professionelle Effektbeleuchtung in Diskotheken und auf Bühnen und auf Bühnen und auf Bühnen und auf Bühnen
- Farbtemperatur 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: 5994100022008
Gewicht: 0,23 kg
Länge: 0.10 m
Breite: 0.10 m
Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	12,8 V
Nennleistung:	30 W
Socket/Fassung:	G-53 STC
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	15°

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:	100 h
Maße (LxD):	70x114 mm
Gewicht:	190 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte