



GE FFN PAR-64 120V/1000W VNSP 800h

PAR-64 Lampe

Art.-Nr.: 88143000

GTIN: 4026397564174



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Für lichtstarke Effektbeleuchtung in Diskotheken und auf Bühnen
- Für professionelle Film- und Fotoaufnahmen geeignet
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397564174

Gewicht: 0,99 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.20 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	120 V
Nennleistung:	1000 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	15°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	3200K

Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-64
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	800 h
Lichtstrom:	28000 lm
Maße (LxD):	152x203 mm
Gewicht:	870 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte