



GE 4552 PAR-64 28V/250W VNSP 25h Aircraft

PAR-64 Lampe

Art.-Nr.: 88141000

GTIN: 5994100022152



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: 5994100022152

Gewicht: 0,95 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.17 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	28 V
Nennleistung:	250 W
Sockel/Fassung:	G-53 STC
Lampenart:	Halogenlampe; Halogenleuchtmittel; Niedervoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Klarglaslampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	15°
Lichtfarbe:	Weiß

Farbtemperatur:	2950K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s
Bauform:	PAR-64
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	10° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	25 h
Maße (LxD):	152,2x203,4 mm
Gewicht:	830 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte