



GE 4515 PAR-36 6,4V/30W VNSP 100h

PAR-36 Lampe

Art.-Nr.: 88061000

GTIN: 5994100022114



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

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

Logistic

EAN / GTIN: 5994100022114

Gewicht: 0,22 kg

Länge: 0.10 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Nennspannung (Lampen):	6,4 V, AC
Nennleistung:	30 W
Sockel/Fassung:	G-53 STC
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Niedervoltlampe; Reflektorlampe; 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
Lampenstrom:	4,69 A
Maße (LxD):	70x114 mm
Gewicht:	0,18 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte