

OMNILUX PAR-64 LITE 230V/1000W GX16d NSP

PAR-64 Lampe (Halogen)

Art.-Nr.: 88147660

GTIN: 4026397483819



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)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397483819

Gewicht: 0,61 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.18 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230 V, 220 - 240 V
Nennleistung:	1000 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	95 Ra
Anlaufzeit:	0 s

Bauform:	PAR-64
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	300 h
Lichtstrom:	20000 lm
Maße (LxD):	152x203 mm
Gewicht:	500 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte