

OMNILUX PAR-64 240V/1000W GX16d NSP 300h H

PAR-64 Lampe (Halogen)

Art.-Nr.: 88147105

GTIN: 4026397102598



Listenpreis: 34.51 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Video- und Fotografie; Clubs/Tanzschulen; Bühne

Logistic

EAN / GTIN: 4026397102598

Gewicht: 0,91 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.19 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	240 V, 220 - 240 V
Nennleistung:	1000 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenleuchtmittel
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	11°
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:	18700 lm
Maße (LxD):	152x203 mm
Gewicht:	770 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte