

## OMNILUX PAR-64 240V/1000W GX16d VNSP 300h T

PAR-64 Lampe (Tungsten)

Art.-Nr.: 88147006

GTIN: 4026397159097



**Listenpreis: 28.44 €**

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: 4026397159097

Gewicht: 0,93 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.17 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:	12°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2800K
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:	12000 lm
Maße (LxD):	152x203 mm
Gewicht:	800 g
Energieeffizienzklasse (A - G):	G