

OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h T

Speziallampe für Show-Effekte

Art.-Nr.: 88125006

GTIN: 4026397165401



Features:

- Dimmbar
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230
Nennleistung:	300 W
Socket/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Glühlampe; Halogenlampe; Reflektorlampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar
Abstrahlwinkel:	10°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex (CRI):	99,3 Ra
Anlaufzeit:	0,5 s
Bauform:	PAR-56
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C

Logistic

EAN / GTIN: 4026397165401

Gewicht: 0,65 kg

Länge: 0.15 m

Breite: 0.15 m

Höhe: 0.14 m

Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	3500 lm
Wellenlänge:	778 nm
Maße (LxD):	127x178 mm
Gewicht:	0,56 kg
EPREL-Nr:	1273393
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
