

OMNILUX PAR-56 12V/16W 3000K LED-Schwimmbadlampe

LED-Schwimmbadbeleuchtung

Art.-Nr.: 88126351

GTIN: 4026397747249



Listenpreis: 83.18 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Für den Außenbereich geeignet IP66
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Freizeiteinrichtungen/Schwimmbäder/Wellness

Lieferumfang

- 1 x Leuchtmittel

Logistic

EAN / GTIN: 4026397747249

Gewicht: 0,51 kg

Länge: 0.14 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.16 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	12V DC 900 mA 12V AC 1200 mA
Gesamtanschlusswert:	12 V DC 16 W
Schutzart:	IP66
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Unverkabelt
Sockel/Fassung:	Spezial
Lampenart:	LED-Lampe
Abstrahlwinkel:	60°; 120°
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung

Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	82 Ra
Anlaufzeit:	0,2 s
Bauform:	PAR-56
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	20000 h
Wellenlänge:	Warmweiß (WW) 607 nm
Lampenstrom:	0,9 A DC; 1,3 A AC
Maße (LxD):	7,5x17,5 mm
Material:	Kunststoff
Maße:	Tiefe: 7,5 cm Durchmesser: Ø 17,8 cm
Gewicht:	0,39 kg