

WATERPOMP 12VDC 4.2W 240L/H

€ 14,96

Excl. BTW: € 12,36

Afbeeldingen



Beschrijving

Creëer uw eigen bewateringssysteem voor planten of een automatisch bijvulstelsysteem voor aquarium met Arduino en deze krachtige kleine waterpomp.

Specificaties

- spanningsbereik: 5 VDC tot 12 VDC
- max. laststroom: 0.35 A bij 12 VDC
- verbruik: 4.2 W bij 12 VCC
- max. debiet: 240 L/H
- opvoerhoogte: 3 m

- geluidsniveau: <40 dB
- IP-norm: IP68
- levensduur: > 30.000 u
- buitendiameter uitgang: 8 mm
- buitendiameter ingang: 8 mm
- aandrijfsysteem: borstelloze DC-motor
- pompbehuizing: ABS
- gebruikscondities: geschikt voor continu gebruik, dompelbaar of bovengronds (niet-zelfaanzuigend)
- afmetingen: 51 x 34 x 42.7 mm
- gewicht: 80 g

Productinformatie

Artikelnummer	VMA421
Merk	Merk
Is on Sale	Nee

