

# Pannello solare monocristallino 12V-100W

Prezzo: 81.15 €

Tasse: 17.85 €

Prezzo totale (con tasse): 99.00 €



Pannello solare monocristallino da 100 watt dotato di telaio in alluminio e protetto da vetro temprato. Potenza di picco: 100 W, tensione al punto di massima potenza: 18,15 V, corrente massima: 5,51 A, dimensioni (mm): 1160x450x30, peso: 5,60 kg. Facile da installare, può essere impiegato per piccoli impianti solari, barche, yacht, camper, campeggio, illuminazione, ecc.

## Specifiche tecniche

- Tensione nominale: 12 V
- Potenza di picco: 100 watt
- Tipo: silicio monocristallino
- Efficienza: 18,92%
- Corrente di picco ( $I_{mp}$ ): 5,51 A
- Tensione al punto di massima potenza ( $V_{mp}$ ): 18,15 V
- Tensione a circuito aperto ( $V_{oc}$ ): 21,45 V
- Corrente di cortocircuito (ISC): 5,9 A
- Grado di protezione scatola connessioni: IP67
- Cavi: sezione 2,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza 50 cm
- Tipo di connettore: compatibile MC4
- Vetro temperato
- Montato con telaio in alluminio resistente
- Temperatura di lavoro: da -40°C a +85°C
- Dimensioni (mm): 1160x450x30
- Peso: 5600 grammi