

Pannello fotovoltaico da 240W - Policristallino 24V

Modulo fotovoltaico al silicio policristallino ad alta efficienza
Adatto sia per impianti fotovoltaici connessi alla rete elettrica nazionale che per impianti con batterie (baite, camper, illuminazione, usi industriali, ecc.), con tensione idonea alla ricarica di batterie a 24V

Costituito da 60 celle 156 x 156 mm ad alta efficienza in silicio policristallino, questo modulo è progettato per lavorare nelle più difficili condizioni ambientali e operative.

Garanzia prodotto: 10 anni

Garanzia potenza =10 anni 90% - 25 anni 80%

IEC 61215, IEC61730, CE

Dimensioni 1650 x 992 x 50 mm

Peso Kg 21



Potenza di picco (Wp)	240 W
Corrente di corto circuito (Isc)	8,96 A
Tensione di circuito aperto (Voc)Volts	36V
Tensione al punto di massima potenza (Vmp)	30 V
Corrente al punto di massima potenza (Imp)	7,93 A
Efficienza modulo	15,8%
NOCT (Nominal operating cell temperature)	43°C +/-2
Variazione della tensione con la temperatura (β)	-0,35 %/°C
Temperatura operativa e di mantenimento	da -40 a +85 °C
Tensione massima di sistema	1000V