

SOLPAN40
Documentation technique
(Utilisé dans Réf. KITSOL40)

Panneau solaire monocristallin 12 Volts de 40 Watts

Ce panneau solaire est prévu pour résister aux intempéries et au temps
Revêtement extérieur en verre de très haute résistance contrecollé en polyester

Equipé d'un cadre en aluminium permettant une fixation aisée.
Prévoir un câble de 2,5 mm² de section pour relier le panneau solaire au régulateur ou à la batterie.

ISO 9001:2000 IP 65

Très bon rendement du panneau solaire

Mise en place durable (durée de vie supérieure à 20 ans)

| | |
|--|---------------------------------------|
| Puissance maximale en Watts (Pmax) | 40 |
| Tension à circuit ouvert en Volts (Voc) | 22 |
| Courant en court circuit en Ampères (Isc) | 2,6 |
| Tension à puissance maximale en Volts (Vmp) | 17,2 |
| Courant à puissance maximale en Ampères (Imp) | 2,33 |
| Matière sensible | Capteur photovoltaïque monocristallin |
| Nombre de cellules | 36 |
| Dimension hauteur en mm | 665 |
| Dimension largeur en mm | 550 |
| Dimension épaisseur en mm | 28 |
| Poids en kg | 4,43 |

