

## Spécifications techniques

### Panneaux solaire 400 W

Puissance nominale : 400 W ( $\pm 10$ W)*
Tension de circuit ouvert : 48 V (Vmp 41 V)
Courant de court-circuit : 11 A (Imp 9,8 A)
Rendement : 22,6 %
Type de cellule : silicium monocristallin
Type de connecteur : MC4

### Généralités

Panneau solaire: environ 16,0 kg
Dimensions une fois déplié : 105,8 × 236,5 × 2,5 cm
Dimensions une fois plié : 105,8 × 62,0 × 2,5 cm
Garantie : 12 mois

### Testé et certifié



\*Conditions de test standard : 1 000 W/m<sup>2</sup>, AM1.5, 25 °C

## Spécifications de coefficient de température

PuissanceTK  $-(0,39 \pm 0,02)$  %/k

TensionTK  $-(0,33 \pm 0,03)$  %/k

CourantTK  $+(0,06 \pm 0,015)$  %/k