

Date d'édition : 17.06.2026



**Ref : 578623**

**Module solaire 4,5 V/0,1 A**

Pour transformer la lumière solaire en électricité.  
Avec câbles de raccordement.

Caractéristiques techniques :

Tension à vide : 4,5V

Courant max. : 100mA

Puissance max. : 250mW

Câble de raccordement : avec fiche de 2 mm

Dimensions : 95 mm x 65mm x 10 mm

Masse : 70g

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Énergie renouvelable

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électricité/électronique (STE) > Composants opto-électroniques STE