



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



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 > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Composants opto-électroniques STE