

Date d'édition : 17.05.2026

**Ref : 457330**

**Solar module 1.5 V / 420 mA**



Pour transformer la lumière solaire en électricité. Avec douilles de 2 mm.

Caractéristiques techniques :

Tension à vide: 1,5 V  
Courant max.: 420 mA  
Puissance max: 215 mW  
Connexion: douilles de 2 mm (rouge et noir)  
Dimensions: 70 mm x 105 mm x 15 mm  
Masse: 70 g

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Piles à combustible/ Energies alternatives  
Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Énergie renouvelable