



Date d'édition : 25.12.2024

**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