

Date d'édition : 25.02.2026

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