

Date d'édition : 27.04.2026

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