

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Solar module 1.5 V / 420 mA

Ref: 457330

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