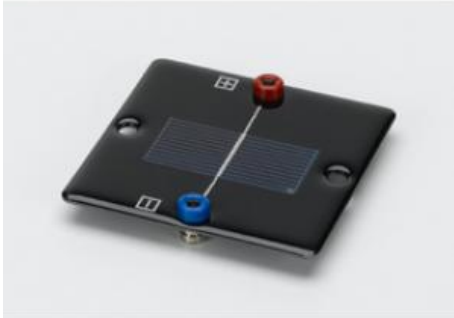


Date d'édition : 29.04.2026

Ref : 457310

Cellule solaire 0.5 V/420 mA pour système BSK



Pour convertir la lumière en énergie électrique ; fixation sur l'unité de base Science Kit (457 100).

Caractéristiques techniques :

Surface photosensible : 26 mm x 52 mm

Tension à vide : 0,5 V

Intensité de court-circuit : max. 420 mA

Connexion : douilles de 4 mm

Dimensions : 8,5 cm x 8,5 cm