

Chargeur solaire pour batterie de voiture 12V 10W TX-209



Chargeur solaire, adapté aux batteries 12V de voitures, de motos, de camionnettes, de tracteurs, etc.

Chargeur de conception compacte avec ventouses pour fixer au verre

Diode intégrée pour empêcher le courant inverse la nuit

Avec bornes de batterie et broche d'allume-cigare 12 V

Caractéristiques techniques:

- Puissance maximum: 10 W
- Tension de circuit ouvert (Voc): 22,41 V
- Tension de service (Vop): 17,9 V
- Courant de service (Iop): 0,56 A
- Courant de court-circuit (Isc): 0,61 A
- Ecart de sortie ± 3 %
- Température de service: -20°C ~ +60°C
- Type de fiche: Broche SAE pour câble de raccordement d'adaptateur de batterie ou d'adaptateur d'allume-cigare
- Poids/dimensions de l'appareil: 0,5 kg / 37,5 x 25,3 x 1,5 cm

Contenu de la livraison:

Technaxx Chargeur solaire pour batterie de voiture 12V 10W TX-209, 4 ventouses, raccord de fixation de batterie, adaptateur allume-cigare, manuel d'utilisation



Article-No. 5018

