

Chargeur Li-Ion 12,6 Vcc/1,2 A

Code : 14895

Chargeur 12,6 Vcc/1,2 A pour accus Li-Ion à 3 cellules. Indicateur de l'état de la charge à Leds. Protection contre les inversions de polarité et les courts-circuits. Chargement sur 3 étapes avec détection de courant pour fin de charge

51,58 €_{HT}

61,90 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Chargeur 12,6 Vcc/1,2 A pour accus Li-Ion à 3 cellules.
Indicateur de l'état de la charge à Leds.
Protection contre les inversions de polarité et les courts-circuits.
Chargement sur 3 étapes avec détection de courant pour fin de charge

Remarque: ce chargeur est livré sans cordon secteur. Ce dernier est nécessaire au fonctionnement de l'appareil, voir cordon K7 [08690](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 230 Vac (cordon non inclus)
- Courant de charge maxi: 1,2 A
- Compatibilité: accus Li-Ion 3 cellules de 3 à 12 Ah
- Rendement: 77 %
- Puissance maxi en sortie: 15,1 W
- Connecteur:
 - secteur: K7
 - accus: 5,5 x 2,1 mm
- Température de service: -25 à 40 °C
- Dimensions: 90 x 45 x 32 mm
- Poids: 115 g

Normes de sécurité: EN 60950 - EN 60601-1 3ed - EN 60335-2-29
Normes EMC: EN60601-1-2 - EN6100-6-3 - EN6100-6-1