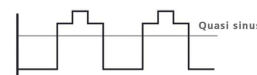


Famille : STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE

Marque :



## Convertisseur 300W avec port USB



## DESRIPTIF

### Descriptif :

Convertisseur à inverseur 12V DC - 230V AC.

Branché à l'allume-cigare du véhicule, convertit la tension à 12V de la batterie à 230V.

Equippé d'une protection contre l'inversion de polarité et les surcharges.

1 prise 16A - 2 prises USB.

### Argumentaire :

Idéal pour l'alimentation dans autos et camping-cars de rasoirs, télévisions LCD ou plasma, lampe halogène murale, perceuse à percussion, ponceuses, outils électriques en général, ainsi que pour recharger les batteries des ordinateurs portatifs, ordinateur de poche, appareils photographiques numériques, caméras, téléphones portables, etc.

| Référence | Designation_Ref | Accessoires  | Prise                     | Dimensions     | Fréquence |
|-----------|-----------------|--|---------------------------|----------------|-----------|
| 05120     | CONVERTER 310   | cordons de branchement et pinces , câble allume cigare | 1 prise 16A, 2 prises USB | 170x95x54mm    | 50Hz      |
| Poids     | Tension entrée  | Tension de sortie                                      | Puissance                 | Puissance maxi |           |
| 0,8kg     | 12V DC          | 230V AC  | 300W                      | 600W           |           |

### Livré avec :

- cordons de branchement et pinces
- câble allume cigare

**Famille : STOCKAGE PRODUCTION D'ÉNERGIE****Marque :****INFOS :**

*Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur. Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.*

