

G503706C - 401244

Alimentation Led CV CC 700mA (12Vdc) 6W

4 nov. 2024



arditi  
LIGHTING INNOVATION

## DESCRIPTION

Alimentation à LED pouvant fonctionner comme identifiée par la charge avec une sortie de tension constante de 12Vdc ou un courant constant de 700mA. Fonctionnant à une tension de 12Vdc, la plage de puissance est de 0 à 6W. Fonctionnant à un courant constant de 700mA, la tension de sortie passe de 3 à 8,5V, la plage de puissance est de 2,1 à 6W. Aux charges CV connectées en parallèle et aux charges CC connectées en série. Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Réinitialisation automatique

## PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	17,00€
5	14,16€
10	12,88€
50	12,04€



G503706C - 401244

**Alimentation Led CV CC 700mA (12Vdc) 6W**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

### SYMBOLES



**SELV**



### CERTIFICADOS



Pesage: 35 Grammes

Conditionnement: Boîte 100 Unités

## REMARQUES

---

Tension constante 12VDC et courant constant 700mA selon identification de la charge

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

---

Longueur (mm): 42,5

Largeur (mm): 41

Hauteur (mm): 21

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 220~240

Tension Out (Vdc): 12

Intensidad Out (A): 0.7

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 0~6

Température Ambiante (°C): -20~+50

Température Critique (°C): 85

Indice de protection: IP20

Dimmable: NO

Facteur de puissance: 0.6

## DOCUMENTS

---

 [Fiche technique](#)

 [Instructions d'installation](#)

 [Alimentation Led CV CC 700mA \(12Vdc\) 6W](#)

## ALED 6W

---

 [CE](#)