

G503706C - 401244

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

24 août 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€

Suite à la page suivante >>

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](#)