

G503706J

Alimentation LED CV CC SLT6-700IL-4 700mA (12Vdc) 6W

24 août 2024



DESCRIPTION

Alimentation led pouvant fonctionner en fonction de la charge identifiée, avec une sortie à 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 varie de 3 à 9V et la plage de puissance est de 2 à 6,3W. 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. Réarmement automatique en cas de panne

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	11,10€
	5	9,26€
	10	8,41€
	50	7,80€



G503706J

Alimentation LED CV CC SLT6-700IL-4 700mA (12Vdc) 6W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



SELV



CERTIFICADOS



Pesage: 37 Grammes

Conditionnement: Boîte 200 Unités

REMARQUES

Conception ECO selon les directives ERP. Led Tension d'alimentation 12VDC ou courant constant 700mA selon la charge

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 68

Largeur (mm): 35

Hauteur (mm): 20

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 100~240

Tension Out (Vdc): 3~8.4

Intensidad Out (A): 0~0.7

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 6

Température Ambiante (°C): -20~+40

Température Critique (°C): 70

Vie (Heures): 50000

Indice de protection: IP20

Dimmable: NO

Facteur de puissance: 0,40

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation LED CV CC SLT6-700IL-4 700mA \(12Vdc\) 6W](#)

 [CE](#)



 [MEEI \(Hongrie\)](#)

 [SEMKO \(Suede\)](#)