

G503506J

Alimentation LED CV CC SLT6-350IL-4 350mA (24Vdc) 6W

2 oct. 2024



## DESCRIPTION

Alimentation led 100-240/24Vdc pouvant fonctionner en fonction de la charge identifiée avec une sortie à tension constante de 24Vdc ou un courant constant de 350mA. Fonctionnant à une tension de 24Vdc, la plage de puissance est de 0 à 6W. Fonctionnant à un courant constant de 350mA, la tension de sortie varie de 3 à 22V et la plage de puissance est de 1 à 7,7W. Aux charges CV en parallèle et aux charges CC 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€



G503506J

**Alimentation LED CV CC SLT6-350IL-4 350mA (24Vdc) 6W**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SYMBOLES



**SELV**



**RoHS**  
COMPLIANT

**CE**

**CULUS**



**EMC**  
Intertek



Pesage: 37 Grammes

Conditionnement: Boîte 200 Unités

### REMARQUES

Tension constante 24VDC et courant constant 350mA comme identifié par la charge Plage de tension 100-240/24VDC. Classe II.

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 68

Largeur (mm): 35

Hauteur (mm): 20

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 100~240

Tension Out (Vdc): 3~22

Intensidad Out (A): 0~0.35

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 6

Température Ambiante (°C): -20~+50

Température Critique (°C): 75

Vie (Heures): 50000

Indice de protection: IP20

Dimmable: NO

Facteur de puissance: 0,40

### DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation LED CV CC SLT6-350IL-4 350mA \(24Vdc\) 6W](#)

 [CE](#)



 [MEEI \(Hongrie\)](#)

 [SEMKO \(Suede\)](#)