

G5035081A

Alimentation Led Power Supply CV CC AED08-350ILS 24Vdc 350mA 8 W

22 d&eacute;c. 2024



**LETARON**

## DESCRIPTION

Alimentation à LED à usage indépendant pouvant fonctionner selon l'identification de la charge avec sortie à tension constante de 24Vdc et max 300mA ou à courant constant de 350mA et tension de 9-22Vdc. Classe II. Un CV se charge en parallèle et CC en série. Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Remise à zéro automatique en cas de panne.

## PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	8,45€
10	7,05€
50	6,40€
200	5,98€



Suite à la page suivante >>

G5035081A

Alimentation Led Power Supply CV CC AED08-350ILS 24Vdc 350mA 8 W

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SYMBOLES



**SELV**



### CERTIFICADOS

**RoHS**  
COMPLIANT

**CE**

**c UL US**

**c RU US**



Pesage: 50 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Unité

### REMARQUES

Conforme à ECO Design ERP. Alimentation LED à tension constante 24Vdc ou courant constant 350mA en fonction de la charge

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 79,5

Largeur (mm): 39

Hauteur (mm): 19

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 100~240

Tension Out (Vdc): 9~22

Intensidad Out (A): 0.35

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 3~7.7

Température Ambiante (°C): -20~+45

Température Critique (°C): 80

Indice de protection: IP20

Dimmable: NO

Facteur de puissance: 0.5

### DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation Led Power Supply CV CC AED08-350ILS 24Vdc 350mA 8 W](#)

 [Compatibilité Électromagnétique TÜV SÜD](#)