

G5035081B

Alimentation Led CV CC AED08-700ILS 12Vdc 700mA 8 W

3 janv. 2025



LETARON

DESCRIPTION

Alimentation à LED à usage indépendant pouvant fonctionner selon l'identification de la charge avec sortie à tension constante de 12Vdc et max 625mA ou à courant constant de 700mA et tension de 6-12Vdc. Un CV caragas branché en parallèle. Aux charges CC connectées en série. Classe II. 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 >>

G5035081B

Alimentation Led CV CC AED08-700ILS 12Vdc 700mA 8 W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



SELV



RoHS
COMPLIANT

CE

cULUS



UL US



Pesage: 50 Grammes

REMARQUES

Conforme à ECO Design ERP. Alimentation LED à tension constante 12Vdc ou courant constant 700mA en fonction de la charge.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 79,5

Hauteur (mm): 19

Tension In (Vac): 100~240

Intensidad Out (A): 0.625

Puissance (W): 4.2~7.7

Température Critique (°C): 80

Indice de protection: IP20

Facteur de puissance: 0.5

Largeur (mm): 39

Couleur: Blanc

Tension Out (Vdc): 6~11

Fréquence (Hz): 50~60

Température Ambiante (°C): -10~+45

Vie (Heures): 30000

Dimmable: NO

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation Led CV CC AED08-700ILS 12Vdc 700mA 8 W](#)

 [Compatibilité Électromagnétique TÜV SÜD](#)