

TECHNOLOGIE LED > ALIMENTATIONS ET CONTROLEURS POUR LED > ALIMENTATIONS LED EN COURANT ET TENSION CONSTANTS Alimentations LED en courant et tension constantes 350mA

#### G5035081 - 039121

# Alimentation LED CV CC 350mA (24VDC) 8 W

27 avril 2024





## **DESCRIPTION**

Alimentation Led qui peut fonctionner comme indiqué par la charge avec une sortie de tension constante de 24Vdc ou un courant constant de 350mA. Travaillant à un courant constant de 350 mA, la plage de tension est comprise entre 3 et 24 V et la puissance maximale est de 8,4 W. Protection contre la surcharge, thermique et court-circuit avec réarmement automatique.

#### **PRIX**

Lot	Prix sans TVA
1	11,33€
5	9,44€
10	8,59€
50	8,02€



Suite à la page suivante >>



TECHNOLOGIE LED > ALIMENTATIONS ET CONTROLEURS POUR LED > ALIMENTATIONS LED EN COURANT ET TENSION CONSTANTS Alimentations LED en courant et tension constantes 350mA

G5035081 - 039121

Alimentation LED CV CC 350mA (24VDC) 8 W

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

SYMBOLES CERTIFICADOS



SELV













Pesage: 35 Grammes

Conditionnement: Boîte 100 Unités

#### **REMARQUES**

Alimentation 24VDC ou courant constant 350mA en fonction de la charge.

#### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES**

Longueur (mm): 58 Largeur (mm): 35

Hauteur (mm): 21 Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 110~240 Tension Out (Vdc): 3~24 Intensidad Out (A): 0.35 Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 1.1~8.4 Température Ambiante (°C): -25~+50

Température Critique (°C): 75 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.6

## **DOCUMENTS**

<u> Fiche technique</u>

Alimentation LED CV CC 350mA (24VDC) 8 W

#### **ALED 8W**

