

G5035081 - 039121

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

22 d&eacute;c. 2024



arditi  
LIGHTING INNOVATION

## 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	12,81€
5	10,67€
10	9,71€
50	9,06€



Suite à la page suivante >>

G5035081 - 039121

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

### SYMBOLES



**SELV**



### CERTIFICADOS



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

---

 [Fiche technique](#)

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

**ALED 8W**

---

 [CE](#)