

G5035081 - 039121

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

6 mars 2025



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](#)