

G5035081 - 039121

**Alimentador Led CV CC 350mA (24Vdc) 8 W**

21 de enero de 2025, 11:58



arditi  
LIGHTING INNOVATION

**DESCRIPCIÓN**

Alimentador Led que puede trabajar según identifique la carga con salida a tension constante de 24Vdc o a corriente constante 350mA. Trabajando a corriente constante de 350mA el rango de tension es de 3-24V y la potencia maxima es de 8,4W . A CV cargas en paralelo y a CC en serie. Proteccion contra la sobrecarga, térmica y contra el cortocircuito con rearme automatico.

**PRECIOS**

	Lote	Precio sin IVA
	1	12,81€
	5	10,67€
	10	9,71€
	50	9,06€



Continúa en la siguiente página >>

G5035081 - 039121

**Alimentador Led CV CC 350mA (24Vdc) 8 W**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



**SELV**



### CERTIFICADOS



Peso: 35 Gramos

Embalaje: Caja 100 Uds.

## NOTAS

---

Alimentador a tension 24VDC o corriente constante 350mA según carga.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 58

Ancho (mm): 35

Alto (mm): 21

Color: Blanco

Tensión In (Vac): 110~240

Tensión Out (Vdc): 3~24

Intensidad Out (A): 0.35

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 1.1~8.4

Temperatura Ambiente (°C): -25~+50

Temperatura Crítica (°C): 75

Grado de protección: IP20

Dimmable: NO

Factor de potencia: 0.6

## DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [Alimentador Led CV CC 350mA \(24Vdc\) 8 W](#)

**ALED 8W**

---

 [CE](#)