

G5035081 - 039121

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

21 de noviembre de 2024, 10:31



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



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](#)