

G5035081B

Alimentador Led CV CC AED08-700ILS 12Vdc 700mA 8W

21 de noviembre de 2024, 10:29



**LETARON**

## DESCRIPCIÓN

Alimentador Led para uso independiente que puede trabajar segun identifique la carga con salida a tensión constante de 12Vdc y max 625mA o a corriente constante de 700mA y voltaje de 6-12Vdc. A CV caragas conectadas en paralelo. A CC cargas conectadas en serie. Clase II. Proteccion contra el circuito abierto, cortocircuito, sobre carga y sobre temperatura. Rearme automatico en caso de fallo.

## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	8,45€
	10	7,05€
	50	6,40€
	200	5,98€



Continúa en la siguiente página >>

G5035081B

Alimentador Led CV CC AED08-700ILS 12Vdc 700mA 8W

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SÍMBOLOS



**SELV**



**RoHS**  
COMPLIANT

**CE**

**cULUS**



**UL** US



Peso: 50 Gramos

### NOTAS

ECO Diseño ERP. Alimentador led a tension constante 12Vdc o corriente constante 700mA según carga.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 79,5

Ancho (mm): 39

Alto (mm): 19

Color: Blanco

Tensión In (Vac): 100~240

Tensión Out (Vdc): 6~11

Intensidad Out (A): 0.625

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 4.2~7.7

Temperatura Ambiente (°C): -10~+45

Temperatura Crítica (°C): 80

Horas vida: 30000

Grado de protección: IP20

Dimmable: NO

Factor de potencia: 0.5

### DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Alimentador Led CV CC AED08-700ILS 12Vdc 700mA 8W](#)

 [Compatibilidad Electromagnética TÜV SÜD](#)