

GTC3290A - 122260

Alimentador Led CV CC DIM JOLLY MD multicorriente 900mA 32W

03 de diciembre de 2024, 19:12



## DESCRIPCIÓN

Alimentador Led dimmable por corte inicio o fin de fase. Para uso independiente con salida multicorriente constante seleccionable por DIP switch desde 350mA a 750mA y a tension constante seleccionable de 12Vdc 24Vdc y 28Vdc en los 3 casos con intensidad de salida fija a 900mA. Clase II. Proteccion contra el circuito abierto, cortocircuito, sobre carga y sobre temperatura. Garantia 7 años ( 3% Ratio fallos) 10 años ( 5% Ratio fallos).Código TCI 122260

## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	40,69€
	5	37,00€
	10	33,63€
	40	31,15€



Continúa en la siguiente página >>

GTC3290A - 122260

Alimentador Led CV CC DIM JOLLY MD multicorriente 900mA 32W

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### SÍMBOLOS



**SELV**



### CERTIFICADOS

**CB**



**EAC**

(EMC)



**UK  
CA**

Peso: 185 Gramos

Embalaje: Caja 40 Uds.

### NOTAS

ECO diseño ERP. Regulable por corte de fase. Corriente de salida seleccionable por Dip-Switch desde 350mA a 750mA.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 166

Ancho (mm): 46

Alto (mm): 34

Tensión In (Vac): 220~240

Intensidad Out (A): 0.35~0.75

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 0~32

Temperatura Ambiente (°C): -25~+45

Temperatura Crítica (°C): 75

Grado de protección: IP20

Dimmable: Corte inicio o fin de fase

Factor de potencia: 0.97

### DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Alimentador Led CV CC DIM JOLLY MD multicorriente 900mA 32W](#)

 [CB](#)

 [CCC \(China\)](#)

 [CE](#)

 [EAC \(RUSIA\)](#)

 [Compatibilidad electromagnética](#)

 [ENEC \(Holanda\)](#)

 [Marca de cumplimiento normativo Australia](#)

 [UKCA](#)