


Catálogo **TECNOLOGÍA LED**
 Línea **Alimentadores y controladores Led**
 Familia **Alimentadores Led a Corriente Constante**
 Subfamilia **Alimentadores Led a 500mA-600mA**


Fuentes de alimentación led. En esta sección de nuestro catálogo de Iluminacion led encontrará una amplia gama de Drivers Led a 500mA y 600mA a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	G503603A		1	6,10 €
	Alimentador Led CC MINIU-3.6-500mA 3,6W IP20		5	5,54 €
	Tensión de entrada universal 100-240Vac.ECO		10	5,03 €
	Diseño ERP. IP20. Salida corriente constante 500mA.		50	4,71 €
	Longitud (mm): 53 Ancho (mm): 27 Alto (mm): 21 Color: Blanco Tensión In (Vac): 100~240 Tensión Out (Vdc): 2.5~7 Intensidad Out (A): 0.5 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 1.25~3.5 Temperatura Ambiente (°C): -20~+50 Temperatura Crítica (°C): 80 Horas vida: 50000 Grado de protección: IP20 Dimmable: NO Factor de potencia: 0.50			




TECNOLOGÍA LED > Alimentadores y controladores Led > Alimentadores Led a Corriente Constante

Subfamilia **Alimentadores Led a 500mA-600mA**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	G503504B		1	6,29 €
	Alimentador Led CC AED04-500ILS 500mA 5W		5	5,24 €
	ECO Diseño ERP. Salida corriente constante 500mA		10	4,76 €
			50	4,45 €
	Longitud (mm): 51,5 Ancho (mm): 32,8 Alto (mm): 17 Color: Blanco Tensión In (Vac): 100~240 Tensión Out (Vdc): 3~10.5 Intensidad Out (A): 0.5 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 1.5~5.2 Temperatura Ambiente (°C): +45 Temperatura Crítica (°C): 80 Grado de protección: IP20 Dimmable: NO Factor de potencia: 0.5			

LETARON




	G503504B3		1	6,37 €
	Alimentador Led CC MINI-4-500mA 4W IP65		5	5,27 €
	ECO Diseño ERP. IP65. Salida corriente constante 500mA		10	4,78 €
			50	4,54 €
	Longitud (mm): 48 Ancho (mm): 27 Alto (mm): 21 Color: Blanco Tensión In (Vac): 220~240 Tensión Out (Vdc): 4~8 Intensidad Out (A): 0.5 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 2.1~4.2 Temperatura Ambiente (°C): -20~+60 Temperatura Crítica (°C): 85 Grado de protección: IP65 Dimmable: NO Factor de potencia: 0.60			

AcTEC




TECNOLOGÍA LED > Alimentadores y controladores Led > Alimentadores Led a Corriente Constante

Subfamilia **Alimentadores Led a 500mA-600mA**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	G503606B		1	11,10 €
	Alimentador Led CC SLT6-500IL-4 500mA 6W		5	9,26 €
			10	8,41 €
	ECO diseño segun directivas ERP. Corriente constante 500mA .Rango de tension salida 3-12dc. Clase II.		50	7,80 €
	Longitud (mm): 68 Ancho (mm): 35 Alto (mm): 20 Color: Blanco Tensión In (Vac): 100~240 Tensión Out (Vdc): 3~12 Intensidad Out (A): 0~0.5 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 1.5~6 Temperatura Ambiente (°C): -20~+50 Temperatura Crítica (°C): 75 Horas vida: 50000 Grado de protección: IP20 Dimmable: NO Factor de potencia: 0.40			




	G503521		1	7,22 €
	Alimentador Led CC V9 500mA 21W		5	6,03 €
			10	5,49 €
	ECO Diseño ERP. Salida a corriente constante 500mA		50	5,14 €
	Longitud (mm): 100 Ancho (mm): 38,4 Alto (mm): 22 Color: Blanco Tensión In (Vac): 220~240 Tensión Out (Vdc): 30~42 Intensidad In (A): 0.14 Intensidad Out (A): 0.5 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 15~21 Temperatura Ambiente (°C): -20~+50 Temperatura Crítica (°C): 85 Horas vida: 50000 Grado de protección: IP20 Dimmable: NO Factor de potencia: 0.90			



TECNOLOGÍA LED > Alimentadores y controladores Led > Alimentadores Led a Corriente Constante

Subfamilia **Alimentadores Led a 500mA-600mA**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	GTC21500		1	6,90 €
	Alimentador Led CC ECO 21-500 500mA 21W		5	6,28 €
	ECO diseño ERP. Alimentador a corriente constante 500mA.		10	5,71 €
			50	5,28 €
	Longitud (mm): 115 Ancho (mm): 45 Alto (mm): 29 Tensión In (Vac): 220~240 Tensión Out (Vdc): 32~42 Intensidad Out (A): 0.5 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 16~21 Temperatura Ambiente (°C): 0~+50 Temperatura Crítica (°C): 75 Grado de protección: IP20 Dimmable: NO Factor de potencia: 0.9 Referencia: 122291			

