



Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **ALIMENTATIONS ET CONTROLEURS POUR LED**
 Famille **ALIMENTATIONS LED EN COURANT CONSTANT**
 Sous famille **Alimentations LED 500mA-600mA**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503603A		1	6,10 €
	Alimentation LED CC Miniu-3.6-500 500mA 3.6W		5	5,54 €
	IP20		10	5,03 €
	Conception ÉCO-ERP. IP20. Sortie de courant constant 500 mA.		50	4,71 €
	Longueur (mm): 53 Largeur (mm): 27 Hauteur (mm): 21 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 100~240 Tension Out (Vdc): 2.5~7 Intensidad Out (A): 0.5 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 1.25~3.5 Température Ambiante (°C): -20~+50 Température Critique (°C): 80 Vie (Heures): 50000 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.50			




Sous famille Alimentations LED 500mA-600mA

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503504B		1	6,29 €
	Alimentation Led CC AED04-500ILS 500mA 4W		5	5,24 €
	Conforme à ECO Design ERP. Courant constant 500mA		10	4,76 €
			50	4,45 €
	Longueur (mm): 51,5 Largeur (mm): 32,8 Hauteur (mm): 17 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 100~240 Tension Out (Vdc): 3~10.5 Intensidad Out (A): 0.5 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 1.5~5.2 Température Ambiante (°C): +45 Température Critique (°C): 80 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.5			

LETARON




	G503504B1		1	5,40 €
	Mini alimentation CC IP65 500mA 4W		5	4,50 €
	IP65. Sortie courant constant 500mA		10	4,10 €
			50	3,89 €
	Longueur (mm): 38 Largeur (mm): 27 Hauteur (mm): 21 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 100~240 Tension Out (Vdc): 2~8 Intensidad Out (A): 0.5 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4 Température Ambiante (°C): -20~+50 Température Critique (°C): 80 Vie (Heures): 30000 Indice de protection: IP65 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.40			


AcTEC



Sous famille Alimentations LED 500mA-600mA


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503504B3		1	6,37 €
	Alimentation LED CC MINI-4-500mA 4W IP65		5	5,27 €
	Conception ÉCO-ERP. IP65. Sortie courant constant 500mA		10	4,78 €
			50	4,54 €
	Longueur (mm): 48 Largeur (mm): 27 Hauteur (mm): 21 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (Vdc): 4~8 Intensidad Out (A): 0.5 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 2.1~4.2 Température Ambiante (°C): -20~+60 Température Critique (°C): 85 Indice de protection: IP65 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.60			




	G503606B		1	11,10 €
	Alimentation LED CC SLT6-500IL-4 500mA 6W		5	9,26 €
	Conception ECO selon les directives ERP. Courant constant 500mA. Plage de tension de sortie 3-12dc. Classe II.		10	8,41 €
			50	7,80 €
	Longueur (mm): 68 Largeur (mm): 35 Hauteur (mm): 20 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 100~240 Tension Out (Vdc): 3~12 Intensidad Out (A): 0~0.5 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 1.5~6 Température Ambiante (°C): -20~+50 Température Critique (°C): 75 Vie (Heures): 50000 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0,40			



Sous famille Alimentations LED 500mA-600mA

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503521		1	7,22 €
	Alimentation Led CC V9 500mA 21W		5	6,03 €
	Conforme à ECO Design ERP. Sortie de courant constant 500mA		10	5,49 €
			50	5,14 €
	Longueur (mm): 100 Largeur (mm): 38,4 Hauteur (mm): 22 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (Vdc): 30~42 Intensidad In (A): 0.14 Intensidad Out (A): 0.5 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 15~21 Température Ambiante (°C): -20~+50 Température Critique (°C): 85 Vie (Heures): 50000 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0,90			



	GTC21500		1	6,90 €
	Led Driver CC ECO 21-500 500mA 21W		5	6,28 €
	Directives ECO ERP. Alimentation à courant constant 500mA.		10	5,71 €
			50	5,28 €
	Longueur (mm): 115 Largeur (mm): 45 Hauteur (mm): 29 Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (Vdc): 32~42 Intensidad Out (A): 0.5 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 16~21 Température Ambiante (°C): 0~+50 Température Critique (°C): 75 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.9 Référence: 122291			

