


Catalogue **TECHNOLOGIE LED**  
 Ligne **ALIMENTATIONS ET CONTROLEURS POUR LED**  
 Famille **ALIMENTATIONS LED EN COURANT CONSTANT**  
 Sous famille **Alimentations LED enfichables en courant constant**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503117A1		1	30,65 €
	Pluggable led alimentation dimable CC 350mA 8.4W plug EUR noir		5	27,87 €
			10	25,35 €
			50	23,69 €
	Réglable par bouton poussoir dans le secondaire. Sortie de courant constant 350mA Pas de câblage de classe II.			
	Longueur (mm): 81 Largeur (mm): 66 Hauteur (mm): 24 Couleur: Noir Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (V): 24 Intensidad Out (A): 0.35 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 0~8.4 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température Critique (°C): 75 Vie (Heures): 50000 Indice de protection: IP20 Dimmable: Push Facteur de puissance: 0.6			
	Référence: 039974			




## Sous famille Alimentations LED enchâssables en courant constant

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503712		1	35,75 €
	Alimentation enchâssable Led CC plug EUR 700mA		5	32,50 €
	12W Transparent		10	29,55 €
	Courant constant Branchable avec tuyau plat 150 cm		50	27,61 €
	2x0,75 transparent			
	Longueur (mm): 77 Largeur (mm): 66 Hauteur (mm): 24 Couleur: Transparent Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (Vdc): 2~16 Intensidad Out (A): 0.7 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 0~12 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température Critique (°C): 70 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO  Référence: 031211			



 arditi  
 LIGHTING INNOVATION


## Sous famille Alimentations LED enchifables en courant constant

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	A415150S		1	43,90 €
	Alimentation Led Dimmable Plug-in EU+USA CC-CV		5	33,77 €
	RN1515/S 15W		10	32,21 €
			20	31,27 €
	<p>Sortie de courant constant variable par Dip-Switch de 200mA à 950mA et à une tension constante de 12 ou 24Vdc. Puissances de 8 à 15 W. Dimmable dans le secondaire au moyen d'un bouton.silencieux</p> <p>Longueur (mm): 106 Largeur (mm): 49            Hauteur (mm): 40 Couleur: Noir            Tension In (Vac): 110~240 Tension Out (Vdc): 12~24            Intensidad Out (A): 0.2~0.95 Fréquence (Hz): 50~60            Puissance (W): 10~15            Température Ambiante (°C): +35            Température Critique (°C): 75            Indice de protection: IP20 Dimmable: Push            Facteur de puissance: &gt;0.9</p>			
				




## Sous famille Alimentations LED enchâssables en courant constant

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503517A		1	32,14 €
	Alimentation ALED CC A17W-DC 350mA SP noir		5	29,21 €
	Courant constant, IP20 section du câble en sortie 2x0,75		10	26,56 €
			50	24,82 €
	Longueur (mm): 66 Largeur (mm): 24 Hauteur (mm): 81 Couleur: Noir Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (Vdc): 12~46 Intensidad Out (A): 0.35 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4.2~17 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température Critique (°C): 85 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.6			
Référence: 035777				



 ar d i t i  
 LIGHTING INNOVATION


## Sous famille Alimentations LED enchables en courant constant

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503607A		1	34,63 €
	Alimentation enchable Led DC plug EUR 500mA		5	31,49 €
	17W Noir sans câble		10	28,61 €
			50	26,74 €
	Courant constant 500mA. Plage de tension 220-240 / 9-34VDC. Section de sortie de câble 2X0,75			
	Longueur (mm): 66 Largeur (mm): 24 Hauteur (mm): 81 Couleur: Noir Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (Vdc): 9~34 Intensidad Out (A): 0.5 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4.5~17 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température Critique (°C): 85 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.6			
	Référence: 035778			


 ar d i t i  
 LIGHTING INNOVATION


## Sous famille Alimentations LED enchables en courant constant

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503717A		1	32,14 €
	Alimentation enchable Led CC plug EUR 700mA		5	29,21 €
	17W Noir sans câble		10	26,56 €
	Courant constant. IP20 section du câble en sortie 2x0,75		50	24,82 €
	Longueur (mm): 66 Largeur (mm): 24 Hauteur (mm): 81 Couleur: Noir Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (Vdc): 6~24 Intensidad Out (A): 0.7 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4.2~17 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température Critique (°C): 85 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO Facteur de puissance: 0.6			

Référence: 035779



 arditi  
 LIGHTING INNOVATION


## Sous famille Alimentations LED enchâssables en courant constant


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503118		1	49,74 €
	Alimentation LED CC-CV à intensité réglable multi-prises 18W noir		5	45,21 €
			10	41,11 €
		Push dimable Sortie sous tension 12 ou 24Vdc ou courant de 200mA à 950mA en sauts 50mA programmables par Dip-Switch. Bouchon interchangeable EU, US, UK, CN, AU, KR et JP. Ils sont commandés séparément	50	38,42 €
		Longueur (mm): 122 Largeur (mm): 59 Hauteur (mm): 32 Couleur: Noir Tension In (Vac): 100~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 18 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température Critique (°C): 75 Vie (Heures): 50000 Indice de protection: IP20 Dimmable: Push Facteur de puissance: >0.95		
		Référence: 040477		


 arditi  
 LIGHTING INNOVATION


## Sous famille Alimentations LED enchâssables en courant constant

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G5031180		1	125,96 €
	CASAMBI CC-CV alimentation LED multi-broches		5	114,50 €
	18W noir		10	104,10 €
	Dimmable CASAMBI et Push. Sortie 12 ou 24Vdc et courant de 200mA à 950mA par pas de 50mA programmable par Dip-Switch. Prise interchangeable EU, US, UK, CN, AU, KR et JP, Non inclus.		50	97,31 €
	Longueur (mm): 122 Largeur (mm): 59 Hauteur (mm): 32 Couleur: Noir Tension In (Vac): 100~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 18 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température Critique (°C): 75 Vie (Heures): 50000 Indice de protection: IP20 Dimmable: Push Facteur de puissance: >0.95			
	Référence: 040645			





	G503118AU		1	3,09 €
	Prise AU pour bloc d'alimentation à LED dimmable		5	2,57 €
	CC-CV 18W noir		10	2,34 €
	Prise AU - Australie adaptable au chargeur G503118		50	2,18 €
	Couleur: Noir Température Critique (°C): 75			
	Référence: 401478			







## Sous famille Alimentations LED enchâtables en courant constant


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503118CN		1	2,47 €
	Prise CN pour bloc d'alimentation à LED dimmable		5	2,07 €
	CC-CV 18W noir		10	1,87 €
	Fiche CN - Chine adaptable au chargeur G503118		50	1,74 €
	Couleur: Noir Température Critique (°C): 75			
	Référence: 401477			


 arditi  
 LIGHTING INNOVATION



	G503118EU		1	2,07 €
	Prise EU pour bloc d'alimentation à LED dimmable		5	1,72 €
	CC-CV 18W noir		10	1,56 €
	Fiche EU - adaptable au chargeur G503118		50	1,47 €
	Couleur: Noir Température Critique (°C): 75			
	Référence: 401474			


 arditi  
 LIGHTING INNOVATION


Sous famille Alimentations LED enchâssables en courant constant


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503118JP		1	2,47 €
	Fiche JP pour alimentation enchâssable LED dimmable		5	2,07 €
	CC-CV 18W noir		10	1,87 €
	Fiche JP-Japan adaptable au chargeur G503118		50	1,74 €
	Couleur: Noir Température Critique (°C): 75			
	Référence: 401480			




	G503118KR		1	3,25 €
	Fiche KR pour mangeoire à LED factice enchâssable		5	2,70 €
	CC-CV 18W noir		10	2,47 €
	Prise KR-Korea adaptable au chargeur G503118		50	2,30 €
	Couleur: Noir Température Critique (°C): 75			
	Référence: 401479			



Sous famille Alimentations LED enchâssables en courant constant

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	G503118UK		1	3,25 €
	Prise UK pour alimentation LED plug-in dimmable		5	2,70 €
	CC-CV 18W noir		10	2,47 €
	Fiche UK adaptable à l'alimentation G503118		50	2,30 €
	Couleur: Noir Température Critique (°C): 75			
	Référence: 401476			



	G503118US		1	2,47 €
	Prise US pour alimentation factice plug-in LED CC-CV		5	2,07 €
	18W noir		10	1,87 €
	Prise US adaptable à l'alimentation G503118		50	1,74 €
	Couleur: Noir Température Critique (°C): 75			
	Référence: 401475			

