

Alimentations électrique pour éclairage IP67

Équipements conçues en **technologie à découpage** en obtenant une haute efficacité avec la réduction des dimensions et le poids

Tous les modèles de la série GW sont composés de matériaux durables et de haute qualité favorisant l'obtention d'une excellente performance.



Propriétés

- △ "Easy mode"
- △ Idéal pour alimenter LEDs
- △ Boîte rectangulaire format
- △ Résistant à l'eau
- △ Connexion de tension via un câble 30cm
- △ LED voyant de sortie
- △ Limitation du pic d'entrée
- △ Protection de sortie
 - Surcharge
 - Surtension
 - Court Circuit
- △ 3 années de garantie

Spécifications Techniques

MODÈLE	GW12012	GW12015	GW12024
Puissance W	120W		
ENTRÉE			
Gamme de Tension	195 ~ 264 VCA		
Fréquence	43Hz ~ 63Hz		
Courant de démarrage	<16A à 230VCA en froid		
SORTIE			
Tension	12VCC	15VCC	24VCC
Intensité	10A	8A	5A
Régulation	Charge: ≤1% Réseau: ≤1%		
Efficacité	80%		
Ondulation	<50mVpp		
Bruit	<100mVpp		
PROTECTIONS			
Protection d'entrée	Fusible 5x20 type F		
Surcharge	Oui, 130% courant nominale		
Court-circuit	Oui		
Limitation de courant	Oui		
Surtension "Crowbar"	Oui		
Rigidité diélectrique	I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute		
ENVIRONNEMENT			
Température de travail	-15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge)		
Température de stockage	-25°C ~ +70°C		
Humidité	20 ~ 90% sans condensation		
Réfrigération	Conventionnel		
NORMES			
EMI	Conforme EN55011, EN55022		
Sécurité	EN60950-1, UL60950-1		
Immunité	Conforme EN61000-4		
Environnement	RoHS, CE		
COFFRET			
Protection du coffret	IP 67		
Poids Kg	0,8 Kg		
Dimensions (Long x Haute x Fond) mm	202x52x75 mm		

*Sur demande est possible de varier les tensions d'entrée et de sortie et ainsi la puissance. De la même façon incorporer d'autres protections ou contrôles et alarmes.