



LED'TRONIC 300 W - IP 68 - câble entrée / sortie

- Transformateur électronique LED 12 V
- Non-dimmable
- Protections contre les courts-circuits, les surcharges et les échauffements anormaux à réarmement automatique

Prix dès 299,90 € HT

EMC



SELV



IP 68



M M



Spécifications	Code	4212300
Caractéristiques	230 - 12VDC	300W
Indice de protection	IP68	
Température ambiante maximale (Ta)	de -20 à +45°	
Charge maximale par sortie	300 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	2	
Câblage	0,3m H05FNF	
Dimensions L x l x H (mm)	282 x 95 x 56	

PROTECTIONS	coupeure en moins de 5 secondes	réarmement automatique
courts-circuits	•	•
surcharges	•	•
échauffements anormaux		•

CERTIFICATS DE SÉCURITÉ ET EMC

EN61347	• Sécurité et fabrication des convertisseurs électroniques
EN55015	• CEM (perturbations radioélectriques)
EN61547	• CEM (immunité)
EN61000-3-2	• CEM (courant harmonique)
EN61000-3-3	• CEM (variations et fluctuations de tension)
CERTIFICAT TUV	