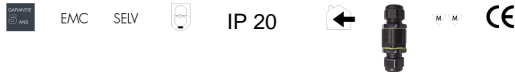




LED'TRONIC 12 W - IP 20 - non câblé

- Transformateur électronique LED 350 mA
- Non-dimmable
- Protections contre les courts-circuits, les surcharges et les échauffements anormaux à réarmement automatique

Prix dès 28,90 € HT



Spécifications	Code	4212
Caractéristiques	230 V - 350 mA 12 W	
Indice de protection	IP20	
Classe de protection électrique	SELV	
Température ambiante maximale (Ta)	de -20 à +45°	
Charge maximale par sortie	12 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	1	
Câblage	non câblé	
Dimensions L x l x H (mm)	121 x 45 x 20	

PROTECTIONS	coupure 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

PROTECTIONS	coupure 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

Spécifications	Code	4212
Caractéristiques	230 V - 350 mA 12 W	
Indice de protection	IP20	
Classe de protection électrique	SELV	
Température ambiante maximale (Ta)	de -20 à +45°	
Charge maximale par sortie	12 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	1	
Câblage	non câblé	
Dimensions L x l x H (mm)	121 x 45 x 20	