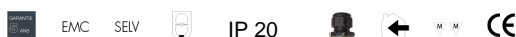


## LED'TRONIC 3 W - IP 20 - non câblé

- Transformateur électronique LED 700 mA
- Non-dimmable
- Protections contre les courts-circuits, les surcharges et les échauffements anormaux à réarmement automatique

Prix dès 14,90 € HT



Spécifications	Code	4270
Caractéristiques	230V - 700mA 3 W	
Indice de protection	IP20	
Classe de protection électrique		
Température ambiante maximale (T <sub>amb</sub> )	de -20 à +45°	
Charge maximale par sortie	3 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	1	
Câblage	10cm HO5VHK 2x0.75 10cm 2x24AM3	
Dimensions L x l x H (mm)	39 x 28 x 21	

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

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

Spécifications	Code	4270
Caractéristiques	230V - 700mA 3 W	
Indice de protection	IP20	
Classe de protection électrique		
Température ambiante maximale (T <sub>amb</sub> )	de -20 à +45°	
Charge maximale par sortie	3 W	
Nbr de bornier primaire	1	
Nbr de bornier secondaire	1	
Câblage	10cm HO5VHK 2x0.75 10cm 2x24AM3	
Dimensions L x l x H (mm)	39 x 28 x 21	