

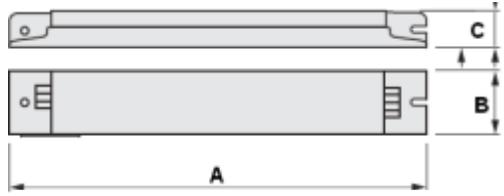


BALLAST ELECTRONIQUE POUR TUBE FLUORESCENT T5 FHE

- Particularités :

Nouvelle génération de ballasts électroniques pour tube T5
 Coupure automatique de la lampe défectueuse.
 Boîtier métal laqué blanc

- Tension 220-240V
- Facteur de puissance >0,98
- Température ambiante t° -20 à 55°C
- Température du boîtier t° max 70°C
- Courant continu 198-264V
- Borne à connexion rapide : 0,5-1,5mm²
- Antiparasité
- Pour les luminaires classe de protection I
- Pour degré de protection : IP 20
- Pour fixation inférieure
- Adapté aux systèmes d'éclairage
- Beaucoup sollicités (>5/jour)
- Classification EEI : A2



220-240V
50-60Hz

CE

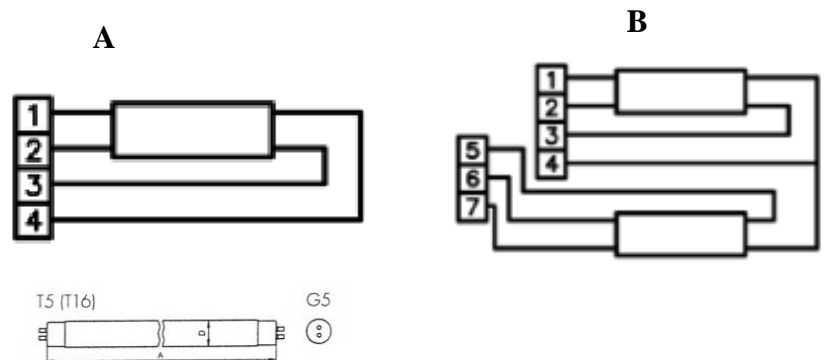
EEI : A2

- EN 61347-1 (Sécurité)
- EN 61347-2-3 (Sécurité)
- EN 60929 (Performance)
- EN 61000-3-2 (Harmoniques)
- EN 55015 (Protection contre les perturbations Radioélectriques)
- EN 61547 (Immunité CEM)

Pour tube FHE

Type	Code	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nbre de lampes	Figure de câblage	Dimensions (A X B X C)	Qtité
6.135	11213514	T5 FHE	1 X 14	G5	1	A	324 X 24 X 21	1
		T5 FHE	1 X 21					
		T5 FHE	1 X 28					
		T5 FHE	1 X 35					
6.235	11223514	T5 FHE	2 X 14		2	B		
		T5 FHE	2 X 21					
		T5 FHE	2 X 28					
		T5 FHE	2 X 35					

Schéma de connexion :



DOUILLE G5
 CODE PRODUIT :
 00009686