



FICHE  
TECHNIQUE

# Ballast électronique pour tubes fluorescents T5 FHO et lampes fluos compactes



**CARACTÉRISTIQUES :**

- Allumage préchauffage type BCS / MOD 5
- Nouvelle génération de ballasts électroniques pour tube T5 et lampe fluo compact.
- Une référence de ballast pour plusieurs puissances
- Coupure automatique de la lampe défectueuse
- Boîtier métal blanc laqué
- Facteur de puissance : > 0.98
- Température ambiante : -20 à +50°C
- Température max. boîtier : 70°C
- Tension continu : 176 – 264V
- Bornes insert : 0.5 – 1.5mm<sup>2</sup>
- Câblage automatique
- Pour luminaire classe protection I
- Degré de protection : IP20
- Fixation latérale ou inférieure
- Adapté aux systèmes d'éclairage
- Tension : 220-240V

Code	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nombre de lampe	Figure câblage	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A X B X C)
14511840	T5 FHO	1 x 24	G5	1	A	280 x 30 x 21
	T5 FHO	1 x 39	G5			
	T8	1 x 18	G13			
	T8	1 x 36	G13			
	TC-L/F	1 x 18	2G11 / 2G10			
	TC-L/F	1 x 24	2G11 / 2G10			
	TC-L/F	1 x 36	2G11 / 2G10			
	TC-L	1 x 40	2G11			
12210049	T5 FHO	1 x 49	G5	1	A	280 x 30 x 21
12210080	T5 FHO	1 x 80	G5	1		280 x 30 x 21
14222439	T5 FHO	2 x 24	G5	2	C	280 x 30 x 21
		2 x 39				
12220049	T5 FHO	2 x 49	G5	2	D	360 x 30 x 21
12220080	T5 FHO	2 x 80	G5	2	B	425 x 30 x 21
	TC-L	2 x 55	2G11			
11555458	T8	1/2 x 58	G13	1/2	E/F	230 x 40 x 28
	TC-L	1/2 x 55	2G11			
	T5	1/2 x 54	G5			

