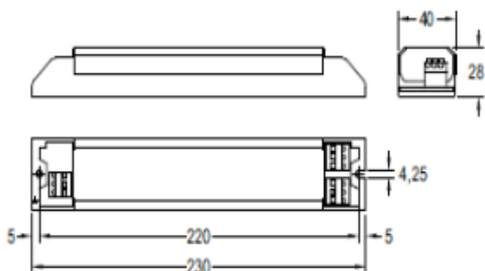




# Ballast électronique super compactes fluos compactes

## FICHE TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES :

- \* Ballast à incorporer de classe I
- \* Allumage avec préchauffage des cathodes pour une longue durée de vie sans scintillements ni clignotements
- \* Puissance totale constante et flux lumineux stabilisés
- \* Fonctionnement en haute fréquence, haute efficacité énergétique
- \* Effet stroboscopique corrigé
- \* Peuvent être utilisés dans des luminaires de classe I et II sans connexion à terre des lampes
- \* Tension admissible : 198-264V, 50/60Hz
- \* Résiste 2 heures à 350 V (AC)
- \* Connecteurs à branchement rapide avec ressort de maintien. Section du conducteur circulaire : 0.5-1.5mm<sup>2</sup>
- \* T° de fonctionnement : -20...+50°C

Référence	Type de lampe	Tension (V)	Puissance (W)	Culot	Nombre de lampe	Figure câblage	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A X B X C)				
11551539	T8	220-240V	1/2 x 18/30/36W	G13	1/2	A/B	230 x 40 x 28				
	TC-L		1/2 x 18/36W	2G11							
	T5		1/2 x 24/39W	G5							
11555458	T8		1/2 x 58W	G13	1/2			C/D	360 x 40 x 28		
	TC-L		1/2 x 55W	2G11							
	T5		1/2 x 54W	G5							
11551839	T8		3/4 x 18/30/36W	G13	3/4					C	230 x 40 x 28
	TC-L		3/4 x 18/36W	2G11							
	T5		3/4 x 24W	G5							
11250014	T5	3 x 39W	G5	3	E ou F	230 x 40 x 28					
	T5 FHE	3/4 x 14W	G5	3/4							

