



FICHE
TECHNIQUE

Ballast électronique gradable (1-10V)

pour tubes fluo et lampes fluo compactes

CARACTERISTIQUES :

- * Contrôle de régulation sous **1...10V** dc.
- * Plage de gradation 1...100%.
- * Ballast à incorporer. Classe I.
- * Allumage avec préchauffage des cathodes pour une longue durée de vie sans scintillements ni clignotements.
- * Fonctionnement en haute fréquence. Haute efficacité énergétique.
- * Peuvent être utilisés dans des luminaires Classe I et Classe II sans connexion à terre des lampes.
- * Tension admissible 180-300 Vac, 50/60Hz, 160-300dc.
- * Connecteurs à branchement rapide avec ressort de maintien. Section du conducteur circulaire : 0.5-1.5mm².
- * Protection contre l'inversion de polarité.



220-240V
0...50-60Hz



EN 61347-2-3
EN 60929
EN 61000-3-2

EN 55015
EN 61547

Référence	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nombre de lampes	Figure de câblages	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A X B X C)
11211435	T5 FHE	1 X 14/21/28/35	G5	1	A	360 X 30 X 26
11015458	T8	1 X 58	G13			
	TC-L	1 X 55	2G11			
	T5 FHO	1 X 54	G5			
11221435	T5 FHE	2 X 14/21/28/35	G5	2	B	

