



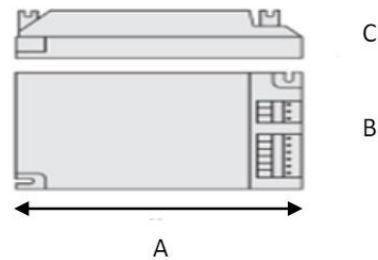
FICHE
TECHNIQUE

Ballast électronique gradable (1-10V)

pour tubes fluo et lampes fluo compactes

CARACTERISTIQUES :

- * Système de gradation 1-10V type BCD
- * Tension : 220-240V
- * Boîtier plastique
- * Facteur de puissance >0.98
- * T° du boîtier max. 75°C
- * T° ambiante : 5 à 50°C
- * Courant continu : 198 – 276V
- * Bornes à insert : 0.5-1.5mm²
- * Antiparasité
- * Pattes de fixations pour vis M4



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)
14550018	TC-DEL	1 x 18	G24q-2	1	A	103 x 57 x 30
	TC-TEL	1 x 18	GX24q-2			
	TC-DEL	2 x 18	G24q-2			
	TC-TEL	2 x 18	GX24q-2	2	B	
	TC-DEL / TC-TEL	2 x 26	G24q-3 / GX24q-3			
	TC-L / TC-F	2 x 18	2G11 / 2G10			
	TC-L / TC-F	2 x 24	2G11 / 2G10			
TC-TEL	2 x 32	GX24q-3				

