



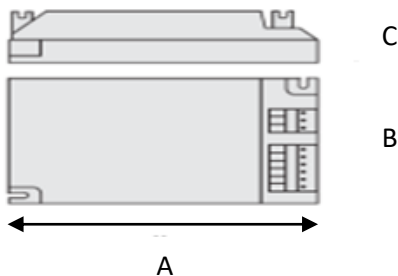
## Ballast électronique gradable (1-10V) pour tubes fluo et lampes fluo compactes

### 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 : 0.5-1.5 mm<sup>2</sup>.
- Antiparasité
- Pattes fixations pour vis M4.



EEI : A1  
 EN 60928 (Sécurité)  
 EN 60929 (Performance)  
 EN 61000-3-2 (Harmoniques)  
 EN 55015 (Protection contre les Perturbations radioélectriques)  
 EN 61547 (Immunité CEM)  
 EN 61347-1-2-3 annexe C Sécurité  
 EN 55022 (Protection contre les perturbations Radioélectriques)



Référence	Code	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nombre de lampe	Figure de câblage	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A X B X C)
BCD 18.1-2Q	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	2	B	
		TC-TEL	2 X 18	GX24q-2			
		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			

