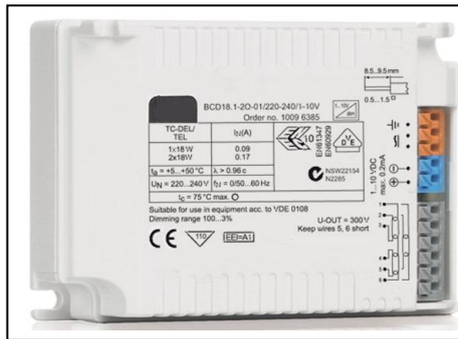




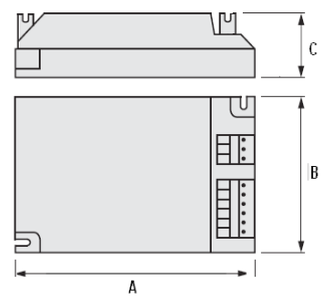
# BALLAST ELECTRONIQUE GRADABLE (1-10V) POUR TUBES FLUO ET LAMPES FLUO COMPACTE

## -Système de Graduation 1-10V type BCD

Tension: 220-240V  
 Boîtier plastique  
 Facteur de puissance >0,98 en cas de  
 Température ambiante t° 5 à 50°C  
 Température du boîtier t° max 75°C  
 Courant continu 198-276 V  
 Bornes à insert : 0.5-1.5 mm<sup>2</sup>  
 Antiparasité  
 Pattes de fixation pour vis M4



**EEL : A1**  
 EN 61347-1-2-3 (Sécurité)  
 EN 60929 (Performance)  
 EN 61000-3-2 (Harmoniques)  
 EN 55015 (Protection contre les Perturbations radioélectriques)  
 EN 61547 (Immunité CEM)



Réf	Code	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nbre de lampes	Figure de câblage	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A X B X C)	Qtité
BCD 57.1	14551557	T5 Circ	1 X 22/40	2GX13	1	A	103 X 57 X 30	1
		T5 FHO	1 X 24/39	G5				
		TC-DEL/TC-TEL	1 X 26	G24q-3/GX24q-3				
		TC-L/TC-F	1 X 18/24	2G11/2G10				
		TC-L	1 X 40	2G11				
		TC-TEL	1 X 32/42	GX23q-3/GX23q-4				
		TC-TEL	1 X 57	GX24q-5	2	B		
		T5 Circ	2 X 22/40	2GX13				
		T5 FHO	2 X 24	G5				
		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				

### Schéma de connexion :

