



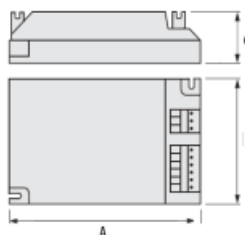
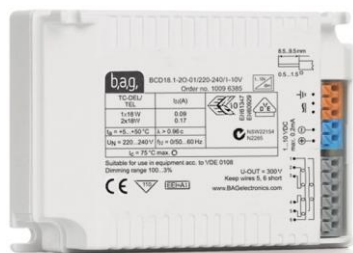
BALLAST ELECTRONIQUE GRADABLES (1-10V) POUR TUBES FLUO ET LAMPES FLUO COMPACTE

–Système de Graduation 1-10V type BCD

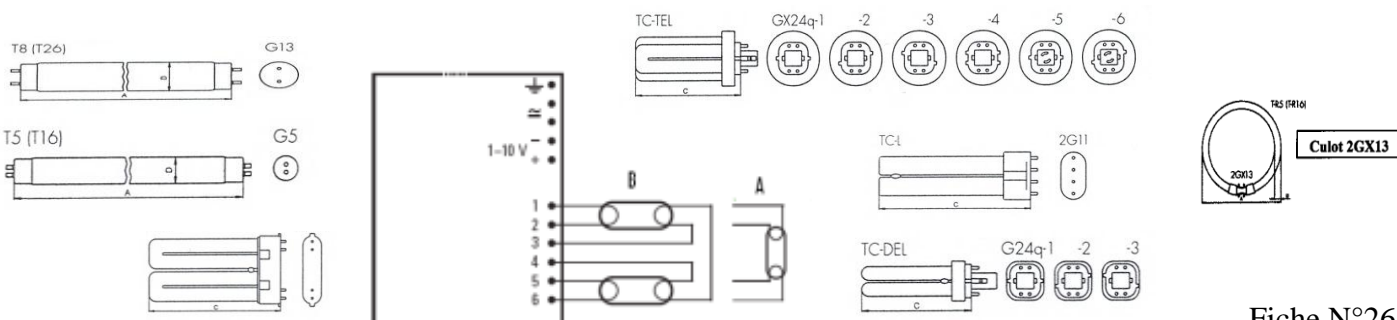
Tension: 220-240V
 Boîtier plastique
 Facteur de puissance >0,98 en cas de
 Température ambiante t° 5 à 50°C
 Température du boîtier t° max 75°C
 Courant continu 198-276 V
 Bornes à insert : 0.5-1.5 mm²
 Antiparasité
 Pattes de fixation pour vis M4

EEL : 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)



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 18.1-2Q	14050018	TC-DEL	1 X 18	G24q-2	1	A	103 X 57 X 30	1
		TC-TEL	1 X 18	GX24q-2				
		TC-DEL	2 X 18	G24q-2	2	B		
		TC-TEL	2 X 18	GX24q-2				
BCD 57.1	14551557	T5 Circ	1 X 22/40	2GX13	1	A		
		T5 FHO	1 X 24	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	GX24q-3/GX24q-4				
		TC-TEL	1 X 57	GX24q-5	2	B		
		T5 Circ	2 X 22/40	2GX13				
		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				



Fiche N°26