



BALLAST ELECTRONIQUE MINI POWER POUR TUBE FLUORESCENT T8 / T5 ET FLUO COMPACTE

– Allumage préchauffage type:

Boîtier : Plastique
 Facteur de puissance Env.0, 6
 (Dépendant de la puissance de lampe)
 Température ambiante t° -10 à 40°C
 Température du boîtier t° max 70°C

EEI : A2 ou A3

Dépendant de la puissance de lampe
 Bornes à insérer avec boutons poussoirs :
 0,5-1,5mm² câble rigide
 0,3-1,0mm² câble flexible
 (Par pression sur le bouton poussoir)
 Antiparasité
 Pour les luminaires classe de protection I et II
 Degré de protection : IP 20
 Pattes de fixation pour vis M4
 Adapté aux systèmes d'éclairage
 beaucoup sollicités (>5/jour)
Tension 230-240V

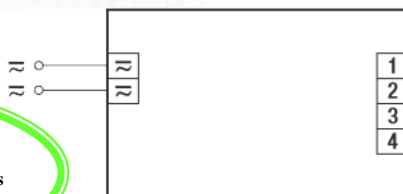
EEI : A

EN 60928 (Sécurité)
 EN 61000-3-2 (Harmoniques)
 EN 55015 (Protection contre les perturbations
 Radioélectriques)
 EN 61547 (Immunité CEM)

Type boîtier A



Type boîtier B



* leads 3, 4 max. 0.5 m (< 60 pF)
 leads 1, 2 max. 1.0 m (< 120 pF)

Réf	Code	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Type de boîtier	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A X B X C)
PC 18X1	12310018	TC-DEL/TC-TEL	1 X 18	G24q-2 GX24q-2	A	80 X 40 X 21
PC 26x1	12310026	TC-DEL/TEL	1 X 26	G24q-3/GX24q-3		
EBS16.1C	14095233	T5	1 X 6/8/13	G5		
		TC-SEL	1 X 7/9/11	2G7		
		TC-DEL/TEL	1 X 10	G24q-1/GX24q-1		
		TC-DD	1 X 10/16	GR10q		
		T8	1X 16	G13		
		TC-TEL	1 X 13	Gx24q-1		
EBS21-1C	14511321	TC-DEL/TEL	1 X 18	G24q-2/Gx24q-2		
		TC-TEL	1 X 13	Gx24q-1		
EBS26-1C	14095235	TC-DEL/TEL	1 X 18	G24q-2/Gx24q-2		
		TC-TEL	1 X 13	Gx24q-1		
		TC-L	1 X 22	2GX13		
PC 1x4-13 BASIC	12540413	TC-DEL/TEL	1 X 18	G24q-2/Gx24q-2		B
		TC-DD	1 X 10	GR10q		
EBS21-1M	14561321	T5	1 X 14/21	G5		
		TC-TEL	1 X 13-18	G24q-1/Gx24q-1		
		TC-DEL/TEL	1 X 13-18	G24q-2/Gx24q-2		
EBS26-1M	14512226	TC-TCL	1 X 18	G13		
		T5-C	1 X 22	2GX13		
		T5-FHO	1 X 24	G5		
		TC-L	1 X 24	2G11/2G10		
		DEL/TEL	1 X 26	Gx24q-3/G24q-3		

