



FICHE
TECHNIQUE

Ballast électronique mini power pour tubes fluorescents T8 / T5 et fluo compacts

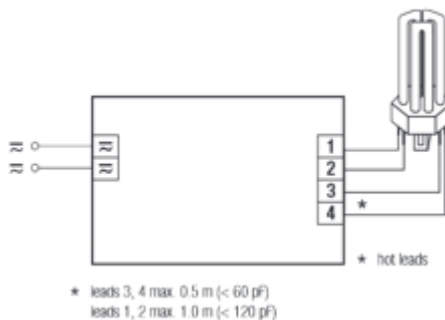
CARACTÉRISTIQUES :

- Boîtier : plastique
- Facteur puissance : 0.6 (dépendant de la puissance de la lampe)
- Température ambiante : -10 à 40°C
- Température du boîtier max : 70°C
- Bornes à insert avec boutons poussoirs
 - 0.5-1.5mm² câble rigide
 - 0.3-1.0mm² câble flexible
- Antiparasité
- Pour luminaire Classe I et II
- IP20
- Pattes de fixation pour vis M4
- Adapté au système d'éclairage
- Tension : 220-240V

Type boîtier A



Type boîtier B



EEI : A2 –A3
EN 60928 (Sécurité)
EN 61000-3-2 (Harmoniques)
EN 55015 (Protection contre les perturbations
Radioélectriques)
EN 61547 (Immunité CEM)

Référence	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
EBS16.1C	14095233	T5	1 X 6/8/13	G5		80 X 40 X 21
		TC-SEL	1 X 7/9/11	2G7		
		TC-DEL	1 X 10	G24q-1		
		TC-DD	1 X 10/16	GR10q		
PC 1X26	1297012626	TC-DD/DEL/TEL	1 X 26	G24q-3/GX24q-3	B	145 X 22 X 21
			1X28	GR10q		
PC 1x4-13 BASIC	12540413	T5	1 X 4/6/8/13	G5	B	150 X 22 X 22
		TC-DD	1 X 10	GR10q		
EBS21-1M	14561321	T5	1 X 14/21	G5	B	145 X 22 X 21
		TC-TEL	1 X 13-18	G24q-1/Gx24q-1		
		TC-DEL/TEL	1 X 13-18	G24q-2/Gx24q-2		
PC 1X18-24/1X26	1296011824	T8-TCF-TCL	1 X 18	G13-2G10-2G11	B	145 X 22 X 21
		T5-C	1 X 22	2GX13		
		T5	1 X 24	G5		
PC 1X26	1296012626	TC-DD/DEL/TEL	1 X 26	Gx24q-3/G24q-3	B	145 X 22 X 21
			1 X 28	GR10q		

