



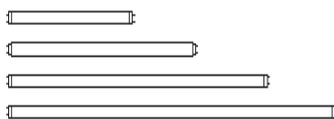
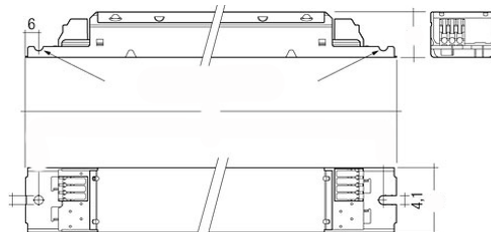
FICHE  
TECHNIQUE

# Ballast électronique

Pour tubes fluorescents T8 + Lampes FC

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Allumage préchauffage type PC T8 PRO.
- \* Nouvelle génération de ballasts électroniques pour tube T8. Coupure automatique de la lampe défectueuse.
- \* Plus haute classe énergétique maximale possible CELMA EEI = A2 BAT
- \* Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h (avec ta 50 °C et un taux de défaillance ≤ 0,1 % par 1000 h)
- \* Boîtier métal, résistant à la chaleur
- \* Facteur de puissance : 0.98.
- \* Température du boîtier t° max : 75°C.
- \* Température ambiante : -25 à 55°C.
- \* Courant alternatif : 220-240V – 50/60Hz.
- \* Courant continu : 198-264V.
- \* Bornes à insert : 0.5 - 0.75 mm<sup>2</sup>.
- \* Pour câblage automatique.
- \* Antiparasité.
- \* Pour luminaire Classe I et classe II.
- \* IP20.
- \* Adapté au système d'éclairage.



18W	590mm
30W	900mm
36W	1200mm
58W	1500mm

### TC-L lamp information

55W	535mm
-----	-------

Type	Référence	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nombre de lampe	Figure de câblage	Dimensions (A X B X C)
PC 1/18 T8 PRO	14110018	T8	1 X 18	G13	1	A	230 X 30 X 21
PC 1/36 T8 PRO	14110036	T8	1 X 36	G13			
PC 1/58 T8 PRO	14115558	T8	1 X 58	G13			
		TC-L	1 X 55	2G11	2	B	280 X 30 X 21
PC 2/18 T8 PRO	14120018	T8	2 X 18	G13			
PC 2/36 T8 PRO	14120036	T8	2 X 36	G13			
							280 X 30 X 28

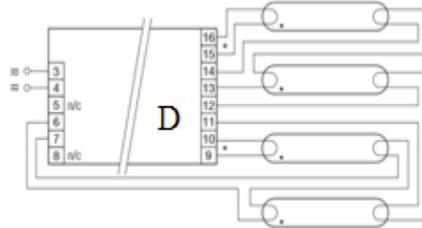
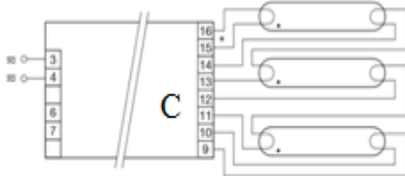
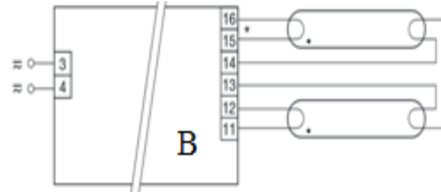
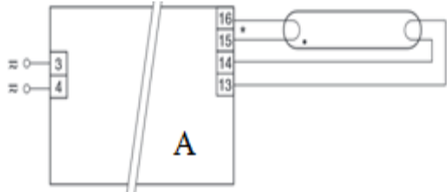


FICHE  
TECHNIQUE

# Ballast électronique

Pour tubes fluorescents T8 + Lampes FC

Schéma de branchement :



Accessoires :

**Douille g13**  
**Code produit :**  
00001784

