



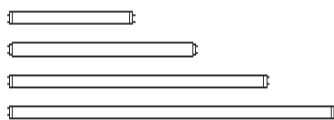
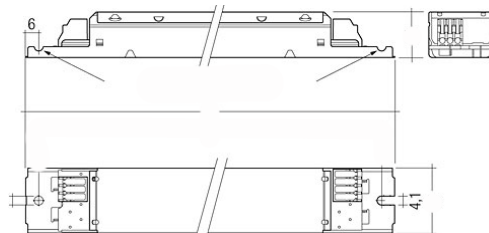
FICHE
TECHNIQUE

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 mm².
- * 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			
PC 2/18 T8 PRO	14120018	T8	2 X 18	G13	2	B	280 X 30 X 21
PC 1/58 T8	9943318010	T8	1 X 58	G13	1	A	280 X 30 X 28
PC 2/58 T8	9943308010	T8	1 X 58	G13			

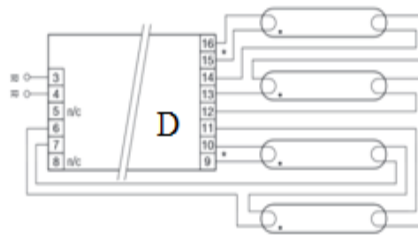
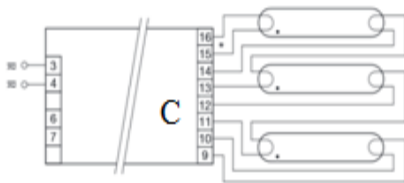
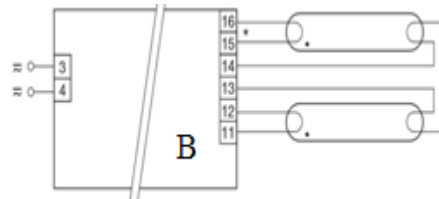
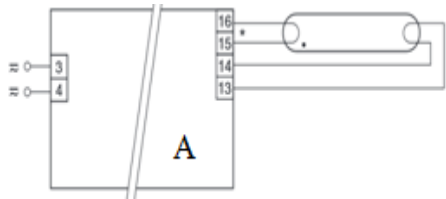


FICHE
TECHNIQUE

Ballast électronique

Pour tubes fluorescents T8 + Lampes FC

Schéma de branchement :



Accessoires :

Douille g13
Code produit :
00001784

