



## Ballast électronique pour tubes fluorescents T5 FHO et lampe fluo compactes

### Allumage préchauffage type BCS/MOD 5 :

**Particularité :** nouvelle génération de ballasts électroniques pour tube T5 et lampe fluo compact.  
 Une référence de ballast pour plusieurs puissances. Coupure automatique de la lampe défectueuse. Boîtier métal blanc laqué.

- Facteur de puissance : >0.98.
- Température ambiante : -20 à 50°C.
- Température max boîtier : 70°C.
- Courant continu : 176-264V.
- Bornes insert : 0.5 - 1.5 mm<sup>2</sup>.
- Câblage automatique.
- Pour luminaire classe protection I.
- Degré de protection : IP20.
- Fixation latérale ou inférieure.
- Adapté aux systèmes d'éclairage.
- Tension : 2220-240V.



### Pour tube FHO

Type	Code	Type de lampe	Puissance	Culot	Nombre lampe	Figure câblage	Dimensions Long x Larg. x Haut (A X B X C) (mm)
<b>BCS39.1</b>	<b>14511840</b>	T5 FHO	1 X 24	G5	1	A	280 X 30 X 21
		T5 FHO	1 X 39	G5			
		T8	1 X 18	G13			
		T8	1 X 36	G13			
		TC-L/F	1 X 18	2G11/2G10			
		TC-L/F	1 X 24	2G11/2G10			
		TC-L/F	1 X 36	2G11/2G10			
<b>PC TOP</b>	<b>12210049</b>	T5 FHO	1 X 49	G5	1		280 X 30 X 21
<b>PC T5 PRO</b>	<b>12210080</b>	T5 FHO	1 X 80	G5	1		280 X 30 X 21
<b>BCS39.2</b>	<b>14222439</b>	T5 FHO	2 X 24	G5	2	C	280 X 30 X 21
			2 X 39				
<b>PC TOP</b>	<b>12220049</b>	T5 FHO	2 X 49	G5	2	D	360 X 30 X 21
<b>PC T5 PRO</b>	<b>12220080</b>	T5 FHO	2 X 80	G5	2	B	425 x 30 x 21
		TC-L	2 X 55	2G11	2		
<b>6.258</b>	<b>11555458</b>	T8	1/2 X 58	G13	1/2	E/F	230 x 40 x 28
		TC-L	1/2 X 55	2G11			
		T5	1/2 X 54	G5			

### Schéma de câblage en fonction de la référence :

