



# BALLAST ELECTRONIQUE POUR TUBE FLUORESCENT T5 FHO ET LAMPE FLUO COMPACT

## – Allumage préchauffage type BCS/MOD 5 :

### Particularités :

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 laqué blanc.

Facteur de puissance >0,98

Température ambiante t° -20 à 50°C

Température du boîtier t° max 70°C

Courant continu 176-264V

Bornes à insert : 0,5-1,5mm<sup>2</sup>

Pour le câblage automatique :

Borne à incision pour câblage HO5V-U 0,5

Antiparasité

Pour les luminaires classe de protection I

Pour degré de protection : IP 20

Pour fixation latéral ou inférieure

Adapté aux systèmes d'éclairage

Beaucoup sollicités (>5/jour)

Valeur nominale des composants des luminaires

Pour lampes T5 : >= 400V

Classification EEI : A2

Tension 220-240V



EN 61000-3-2 (Harmoniques)

EN 61547 (Immunité CEM)

EN 55015 (Radio Electriques)

EN 61347-1-2-3 Annexe (Sécurité)

EN 55022 (Radio Electriques)

EN 60929 (Performance)

## Pour tube FHO

Type	Code	Type de lampe	Puissance	Culot	Nbre de lampes	Figure câblage	Dimensions Long x Larg. x Haut (A X B X C)	Qtité
BCS39.1	14511840	T5 FHO	1 X 24	G5	1	A	280 X 30 X 21	1
		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				
6.149	11210049	TC-L	1 X 40	2G11	1	324 X 24 X 21		
BCS54.1	14515458	T5 FHO	1 X 54	G5	1		280 X 30 X 21	
		T8	1 X 58	G13				
		TC-L	1 X 55	2G11				
6.180	11210080	T5 FHO	1 X 80	G5	1	324 X 24 X 21		
BCS39.2	14222439	T5 FHO	2 X 24	G5	2	C	280 X 30 X 21	
			2 X 39					
6.149	12220049	T5 FHO	2 X 49	G5	2	D	360 X 30 X 21	
BCS54.2	14525455	T5FHO	2 X 54	G5	2	C	280 X 30 X 21	
			2 X 55					
Mod 5.803-2	11220080	T5 FHO	2 X 80	G5	2	B	360 X 40 X 28	

### Schéma de câblage en fonction des références:

