



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 : 0,5-1,5mm²
- 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	T5 FHO	1 X 49	G5	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					
PC 2x49 TOP	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	
		TC-L	2 X 55	2G11				
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:

