



## BALLAST ELECTRONIQUE DIGITAL MULTILAMPES MULTIPUISSANCES TWINGLE

### - Allumage préchauffage type MOD6/5:

*Particularités :*

*Ballast spécial maintenance système digital contrôlé par microprocesseur (utilisation en mono ou duo, multi lampes et multi puissances)*

*Cette génération de ballast électronique réduit les gestions de stock.*

Boîtier : Métal  
 Facteur de puissance 0,98  
 Température ambiante t° -20 à 50°C  
 Température du boîtier t° max 70°C

Bornes à insert avec bouton poussoir :  
 0,5-1,5mm<sup>2</sup> câble rigide  
 0,3-1,0mm<sup>2</sup> câble flexible  
 (par pression sur le bouton poussoir)  
 Antiparasité  
 Pour les luminaires classe de protection I  
 Degré de protection : IP 20  
 Pattes de fixation pour vis M4  
 Adapté aux systèmes d'éclairage  
 beaucoup sollicités (>5/jour)



### EEI : A

- EN 61347-1 (Sécurité)
- EN 61347-2-3 (Sécurité)
- EN 60929 (Performance)
- EN 61547 (Immunité EMC)
- EN 55015 (Perturbations Radioélectriques)
- EN 61000-3-2 (Harmoniques)

Type	Code	Type de lampe	Tension (V)	Puissance (W)	Culot	Nbre de lampes	Figure de câblage	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A X B X C)	Qtité
Mod 6.236-2	11551539	T8	198-264	1/2 X 15/18/30/36	G13	1/2	A/B	230 X 40 X 28	1
		TC-L		1/2 X 18/36	2G11				
		T5		1/2 X 24/39	G5				
Mod 6.258-2	11555458	T8		1/2 X 58	G13	1/2	A/B		
		TC-L		1/2 X 55	2G11				
		T5		1/2 X 54	G5				
Mod 6.436-2	11551839	T8	198-264	3/4 X 18/30/36	G13	3/4	C/D	360 X 40 X 28	
		TC-L		3/4 X 18/36	2G11				
		T5		3/4 X 24	G5	3	C		
		T5		3 X 39	G5				
Mod 5.143-4	11250014	T5 FHE	220-240	3/4 X 14	G5	3/4	E ou F	230 X 40 X 28	

