

Ballasts électroniques pour lampes Fluorescentes T5

Code	Modèle	Lampes (W/type)	EEI	Poids (kg)	Qté./Boîte	Dimensions (mm)			
						Largeur	Hauteur	Longueur	Entraxe de fixation



220-240V 50-60Hz 1 ou 2 lampes

9610004	BE 114-35-T5	1x14, 21, 28, 35	T5 HE	A2	0,305	16	30	21	360	350
9620005	BE 214-35-T5	2x14, 21, 28, 35	T5 HE							
9610005	BE 124-T5	1x24	T5 HO							
9610006	BE 139-T5	1x39	T5 HO							
9610111	BE 136-2	1x24, 39	T5 HO							
9610007	BE 149-T5	1x49	T5 HO							
9610008	BE 154-T5	1x54	T5 HO							
9610013	BE 158-2	1x54	T5 HO							
9610012	BE 180-T5	1x80	T5 HO	A2	0,255	24	40	28	230	220
9610132	BE 180-T5-2*	1x80	T5 HO							

9620006	BE 224-T5	2x24	T5 HO	A2	0,305	16	30	21	360	350
9620007	BE 239-T5	2x39	T5 HO							
9620014	BE 236-2	1x24, 39 2x24, 39	T5 HO							
9620008	BE 249-T5	2x49	T5 HO							
9620009	BE 254-T5	2x54	T5 HO							
9620013	BE 258-2	1x54 2x54	T5 HO							
9620016	BE 280-T5	2x80	T5 HO							
9620016	BE 280-T5	2x80	T5 HO							

220-240V 50-60Hz 3 ou 4 lampes

9640005	BE 414-T5-2	3 ou 4x14	T5 HE	A2	0,255	24	40	28	230	220
9630008	BE 324-T5-2	3x24 3x18, 24	T5 HO TC-L							
9640009	BE 424-T5-2	3 ou 4x24 3 ou 4x18, 24	T5 HO TC-L							
9640008	BE 436-2	3 ou 4x24 3x39 3 ou 4x18, 36	T5 HO T5 HO TC-L							

- Ballasts électroniques haute fréquence avec préchauffage des cathodes et facteur de puissance élevé.
- Blocage des lampes face aux microcoupures et de l'effet des lampes en fin de vie. Le rallumage se fait après déconnexion du réseau.
- Les modèles pour trois ou quatre lampes alimentent les lampes en série.
- Homologations  et déclaration de conformité 
- * Déclaration de conformité 