

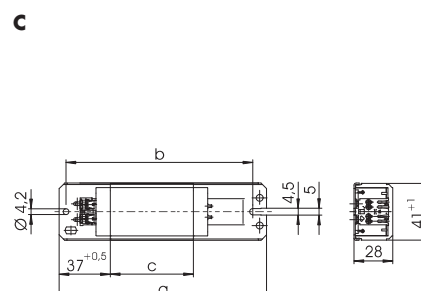
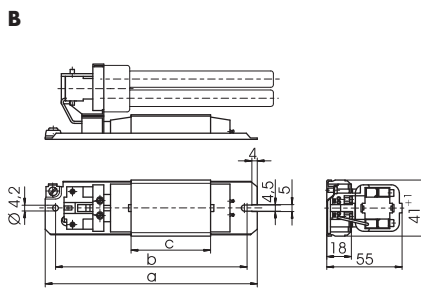
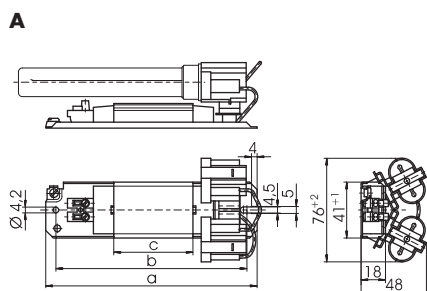
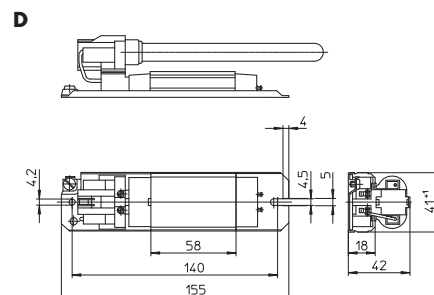
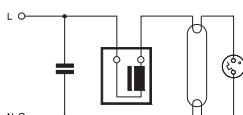
Ballasts ferromagnétiques 5 à 58 W

230 V, 50 Hz
Pour lampes fluorescentes tubulaires et compactes
Dimensions: 28 x 41 mm
Dimensions: 18 x 41 mm



Imprégnation sous vide avec résine polyester
 Bornes à visser: 0,5 - 2,5 mm² (sur demande)
 Bornes à insert: 0,5 - 1 mm²
 Iw 130
 Classe de protection I

EEL = B2



Lampe				Ballast									Compensation		U.E.
Puissance W	Type	Culot	Courant mA	Type	Réf. No.	Dimensions mm	Plan	a mm	b mm	c mm	Poids kg	$\Delta t / \Delta t_{an}$ K	C _p μ F	Courant mA	
Ballasts standards pour lampes fluorescentes															
1x18	T8	G13	370	LN 18.114	508183	28x41	C	155	140	60	0,55	55/110	4,5	120	10
1x30	T8	G13	365	LN 30.801	169645	28x41	C	155	140	60	0,55	55/110	4,5	180	10
1x36	T8	G13	430	LN 36.115	508185	28x41	C	155	140	60	0,55	55/150	4,5	210	10
1x58	T8	G13	670	LN 58.116	508186	28x41	C	195	180	92	0,80	55/160	7,0	320	10
Ballasts standards pour lampes fluorescentes compactes															
1x5,7,9,11	TC-S	G23	180	LN 7/9/11.307	163694	28x41	C	85	75	34	0,32	60/85	2,0	50	10
1x13	TC-D	G24d-1/GX24d-1	175	LN 13.313	163711	28x41	C	85	75	34	0,32	55/80	2,0	80	10
1x18	TC-D	G24d-2/GX24d-2	220	LN 181.850	503871	28x41	C	85	75	34	0,32	60/140	2,0	110	10
1x26	TC-D	G24d-3/GX24d-3	325	LN 26.813	509502	28x41	C	110	100	45	0,41	55/145	3,5	140	10
Ballasts munis d'une douille pour lampes fluorescentes compactes															
1x5,7,9,11	TC-S	G23	180	L7/9/11.141	163148	18x41	D	155	140	58	0,37	50/80	2,0	50	10
1x10,13	TC-D	G24d-1	190	LN 13.143	163157	18x41	B	155	140	58	0,37	45/70	2,0	80	10
2x5,7,9	TC-S	G23	180	LN 13.143	163207	18x41	A	155	140	58	0,37	45/70	2,0	80	8
1x18	TC-D	G24d-2	220	LN 181.147	163170	18x41	B	155	140	58	0,37	55/110	2,0	110	10
1x26	TC-D	G24d-3	325	L18.146	163180	18x41	B	215	200	116	0,64	60/95	3,5	140	10