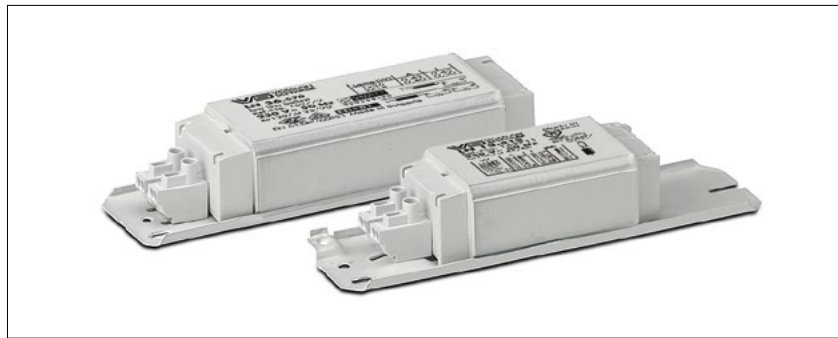
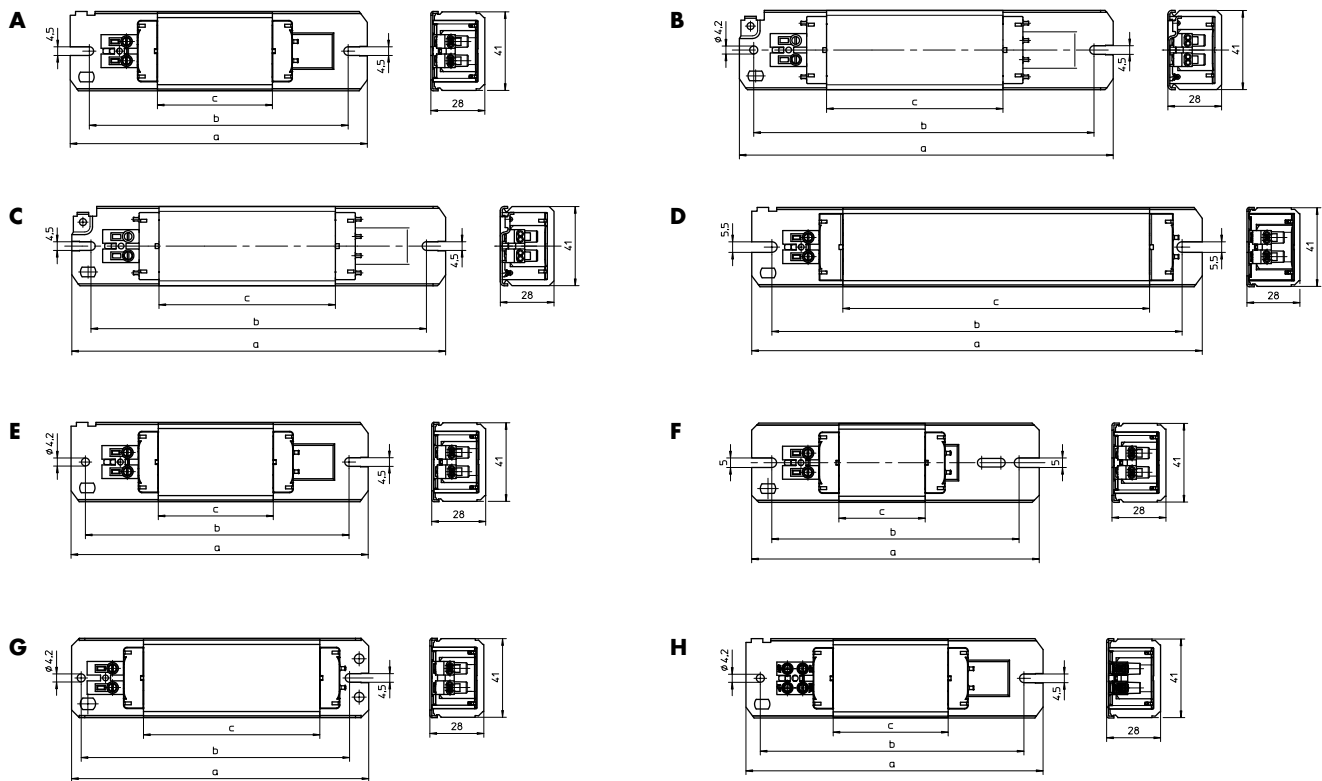


Standard- Vorschaltgeräte 14-65 W 230/240 V

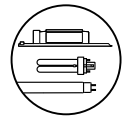
Für Leuchtstofflampen
Bauform: 28x41 mm



Vakuumgetränkt in Polyesterharz
Steckklappen für Leitungen: 0,5-1,5 mm²
(534584: Schraubklappen 1-4 mm²)
Schutzklasse I
tw 130



Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.



Standard-Vorschaltgeräte 14–65 W, 230/240/220 V

Lampe				Vorschaltgerät										Kompensation	
Leistung	Typ	Socket	Strom	Typ	Best.-Nr.	Spannung	Zeich-	a	b	c	Ge-	$\Delta I/\Delta t_{an}$	Energie-	C _p	Strom
W			mA			V, Hz	nung	mm	mm	mm	wicht	K	effizienz	μ F	mA
230 V, 50 Hz															
14	T8 (T26)	G13	395	LN 18.510*	164572	230, 50	G	155	140	92	0,80	40/65	B2	4,5	150
15	T8 (T26)	G13	310	LN 15.329*	163861	230, 50	E	155	138	60	0,55	50/80	B2	3,5	120
2x15	T8 (T26)	G13	340	LN 30.801*	169645	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/110	B2	4,0	185
16	T8 (T26)	G13	200	LN 16.316*	163730	230, 50	A	105	87,5	34	0,32	60/125	B1	2,0	90
18	TC-D/TC-T	G24d-2/GX24d-2	220	LN 18.319*	163763	230, 50	A	105	87,5	34	0,32	60/140	B1	2,0	110
				LN 18.510*	164572	230, 50	G	155	140	92	0,80	40/65	B1	4,5	120
				LN 18.131*	530941	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/95	B2	4,5	120
	T-U	2G13	370	LN 18.131*	530941	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/95	B2	4,5	120
18/20	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	370	LN 18.510*	164572	230, 50	G	155	140	92	0,80	40/65	B1	4,5	120
				LN 18.131*	530941	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/95	B2	4,5	120
22	T-R	G10q	400	LN 30.530*	164680	230, 50	G	155	140	92	0,80	45/65	B2	4,5	200
25	T12 (T38)	G13	290	L 25.346*	164013	230, 50	E	155	138	60	0,55	45/80	B1	3,5	130
26	TC-D/TC-T	G24d-3/GX24d-3	325	LN 18.131*	530941	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/95	B1	3,5	140
				LN 26.813*	509502	230, 50	A	110	100	45	0,41	55/145	B2	3,5	140
28	TC-DD	GR8/GR10q	320	LN 18.510*	164572	230, 50	G	155	140	92	0,80	40/65	B1	3,5	150
				LN 18.131*	530941	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/95	B1	3,5	150
30	T8 (T26)	G13	365	LN 30.801*	169645	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/110	B2	4,5	180
32	T-R	G10q	450	LN 36.570*	169779	230, 50	G	155	140	92	0,80	35/90	B2	4,0	220
36	TC-F/TC-L	2G10/2G11	430	LN 36.570*	169779	230, 50	G	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210
				LN 36.511*	164590	230, 50	G	155	140	92	0,80	35/95	B1	4,5	210
				LN 36.149*	529029	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/150	B2	4,5	210
				L 36.132*	535977	230, 50	F	150	129	45	0,43	65	—	4,5	210
36-1	T8 (T26)	G13	556	L 36.132*	538072	230, 50	B	195	180	110	0,87	50/120	B2	6,5	250
36/40	T-U/TR	2G13/G10q	430	LN 36.570*	169779	230, 50	G	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210
				LN 36.149*	529029	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/150	B2	4,5	210
				L 36.132*	535977	230, 50	F	150	129	45	0,43	65	—	4,5	210
	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	430	LN 36.570*	169779	230, 50	G	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210
				LN 36.149*	529029	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/150	B2	4,5	210
				L 36.132*	535977	230, 50	F	150	129	45	0,43	65	—	4,5	210
38	TC-DD	GR10q	430	LN 36.570*	169779	230, 50	G	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210
				LN 36.149*	529029	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/150	B2	4,5	210
				L 36.132*	535977	230, 50	F	150	129	45	0,43	65	—	4,5	210
	T8 (T26)	G13	430	LN 36.570*	169779	230, 50	G	155	140	92	0,80	35/90	B1	4,5	210
				LN 36.149*	529029	230, 50	E	155	138	60	0,55	55/150	B2	4,5	210
				L 36.132*	535977	230, 50	F	150	129	45	0,43	65	—	4,5	210
58	T-U	2G13	670	LN 58.568*	169389	230, 50	D	235	220	160	1,31	35/95	B1	7,0	320
				LN 58.116*	508186	230, 50	C	195	180	92	0,80	55/160	B2	7,0	320
58/65	T8 (T26)/T12 (T38)	G13	670	LN 58.568*	169389	230, 50	D	235	220	160	1,31	35/95	B1	7,0	320

* Vorschaltgeräte ohne CE-Kennzeichnung für Ersatzbedarf oder Märkte außerhalb der EU

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.