

Elektronische Vorschaltgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Funkentstört nach EN 55015

Spannungsfestigkeit nach EN 61547

230 V-Vorschaltgeräte: Gleichspannungsbetrieb 176–245 V

Lampe		Elektronisches Vorschaltgerät									
Leistung	Typ	Socket	Typ	Best.-Nr.	Spannung, Frequenz	L	B	H	Lochabstand	Gehäuse- bauform	
W					AC/DC	DC (Hz)	mm	mm	mm	mm	
230 V											
5	TC-SEL	2G7	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	0804 B3 F 230	991261	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-SEL	2G7	0804 A2 B 230	994617	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	0804 A2 G 230	994100	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	0804 L3 G 230	994086	50-60	0	256	24	20,5	247	L3
7	TC-SEL	2G7	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	0804 B3 F 230	991261	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-SEL	2G7	0804 A2 B 230	994617	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	0804 A2 G 230	994100	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	0804 L3 G 230	994086	50-60	0	256	24	20,5	247	L3
2x7	TC-SEL	2G7	0905 BC T 230	994283	50-60	0	104	67	30	112	BC
9	TC-SEL	2G7	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	1105 B3 F 230	994091	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-SEL	2G7	1105 A2 B 230	991200	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	1105 A2 G 230	994098	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
2x9	TC-SEL	2G7	0905 BC T 230	994283	50-60	0	104	67	30	112	BC
10	TC-DD	GR8	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-DEL	G24q	1303 B3 F 230	994095	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-DEL	G24q	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-DEL	G24q	1303 A2 B 230	991201	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-DEL	G24q	1303 A2 G 230	994099	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-L	2G11	1013 B3 S 230	994092	50-60	0	110	41	32	106	B3
	2x10	TC-DEL	G24q	1303 B8 T 230	994289	50-60	0	200	41	32	191
11	TC-SEL	2G7	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	1105 BC G 230	994253	50-60	0	104	67	30	112	BC
	TC-SEL	2G7	1105 B3 F 230	994091	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-SEL	2G7	1105 B3 S 230	994096	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-SEL	2G7	1105 A2 B 230	991200	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	1105 A2 G 230	994098	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	1105 L3 S 230	994523	50-60	0	256	24	20,5	247	L3
	2x11	TC-SEL	2G7	1105 A3 T 230	994125	50-60	0	205	40	20,5	196
13	TC-DEL	G24q	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-DEL	G24q	1303 B3 F 230	994095	50-60	0	110	41	32	106	B3
16	TC-DD	GR8	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-DD	GR8	1607 B3 G 230	994102	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-SEL	2G7	1409 BF H 230	994119	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
18	TC-DEL	G24q	1806 BF H 230	994118	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-DEL	G24q	1806 B3 G 230	994093	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-DEL	G24q	1806 A2 G 230	994124	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-DEL	G24q	1806 A2 B 230	994616	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	2409 BF H 230	994120	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	2409 BF G 230	994314	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-L	2G11	1803 B3 G 230	994109	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-L	2G11	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-L	2G11	1803 B8 G 230	994631	50-60	0	200	41	32	191	B8

Elektronische Vorschaltgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Funkentstört nach EN 55015

Spannungsfestigkeit nach EN 61547

230 V-Vorschaltgeräte: Gleichspannungsbetrieb 176–245 V

Lampe		Elektronisches Vorschaltgerät									
Leistung W	Typ	Socket	Typ	Best.-Nr.	Spannung, AC/DC	Frequenz DC (Hz)	L mm	B mm	H mm	Lochabstand mm	Gehäuse- bauform
230 V											
2x18	TC-DEL	G24q	1806 B8 T 230	994176	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-SEL	2G7	3211 B5 T 230	994628	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-L	2G11	1803 BC T 230	994345	50-60	0	104	67	30	112	BC
21	TC-DD	GR8	1806 BF H 230	994118	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-DD	GR8	1607 B3 G 230	994102	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-DD	GR8	2107 B3 G 230	994321	50-60	0	110	41	32	106	B3
22	TR16	TR16	2409 BF G 230	994314	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TR16	TR16	2409 BF H 230	994120	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TR5	TR5	2413 B1 G 230	994164	50-60	0	123	79	33	129,5	B1
	TR5	TR5	2413 B8 G 230	994181	50-60	0	200	41	32	191	B8
22/40	TR5	TR5	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
24	TC-SEL	2G7	2409 BF H 230	994120	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	2409 BF G 230	994314	50-60	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-L	2G11	1803 B3 G 230	994109	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-L	2G11	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-L	2G11	2403 B8 G 230	994139	50-60	0	200	41	32	191	B8
2x24	TC-F	2G10	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-L	2G11	2403 B8 T 230	994193	50-60	0	200	41	32	191	B8
26	TC-DEL	G24q	4211 BB H 230	994603	50-60	0	116,5	63	28	106	BBH
	TC-DEL	G24q	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-DEL	G24q	2606 B8 G 230	994140	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-DEL	G24q	2606 B8 S 230	994163	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-TEL	GX24q	4211 BB H 230	994603	50-60	0	116,5	63	28	106	BBH
	TC-TEL	GX24q	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
2x26	TC-DEL	G24q	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-DEL	G24q	3211 B5 T 230	994628	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-TEL	GX24q	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-TEL	GX24q	3211 B5 T 230	994628	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
32	TC-DEL	G24q	4211 BB H 230	994603	50-60	0	116,5	63	28	106	BBH
	TC-TEL	GX24q	3211 BC G 230	994479	50-60	0	104	67	30	112	BC
	TC-TEL	GX24q	4211 BB H 230	994603	50-60	0	116,5	63	28	106	BBH
	TC-TEL	GX24q	3211 B8 G 230	994143	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-TEL	GX24q	3211 B8 H 230	994569	50-60	0	200	41	32	191	B8
2x32	TC-TEL	GX24q	3211 B5 T 230	994628	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-TEL	GX24q	3211 B8 T 230	994405	50-60	0	200	41	32	191	B8
36	TC-L	2G11	3603 BC G 230	994251	50-60	0	104	67	30	112	BC
	TC-L	2G11	4003 BB H 230	994627	50-60	0	116,5	63	28	106	BBH
	TC-L	2G11	4211 B5 R 230	994626	50-60	0	150,5	41,5	30	140	B5
	TC-L	2G11	3604 B8 H 230	994172	50-60	0	200	41	32	191	B8
2x36	TC-L	2G11	3603 LH D 230	994621	50-60	0	468	28	22,5	458	LH
39	TC-L	2G11	3913 BC G 230	994477	50-60	0	104	67	30	112	BC
40	TC-L	2G11	4003 BB H 230	994627	50-60	0	116,5	63	28	106	BBH
	TR5	TR5	3913 B1 G 230	994160	50-60	0	123	79	33	129,5	B1
42	TC-DEL	G24q	4211 BB H 230	994603	50-60	0	116,5	63	28	106	BBH
	TC-TEL	GX24q	4211 BB H 230	994603	50-60	0	116,5	63	28	106	BBH
	TC-TEL	GX24q	4211 B8 G 230	994150	50-60	0	200	41	32	191	B8

Elektronische Vorschaltgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Funkentstört nach EN 55015

Spannungsfestigkeit nach EN 61547

230 V-Vorschaltgeräte: Gleichspannungsbetrieb 176–245 V

Lampe		Elektronisches Vorschaltgerät									
Leistung W	Typ	Socket	Typ	Best.-Nr.	Spannung, Frequenz AC/DC	DC (Hz)	L mm	B mm	H mm	Lochab- stand (mm)	Gehäuse- bauform
230 V											
55	TC-DD	GR8	5507 B8 G 230	994239	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	5503 BC G 230	994447	50-60	0	104	67	30	112	BC
	TC-L	2G11	5503 BB H 230	994630	50-60	0	116,5	64	28	106	BBH
	TC-L	2G11	5503 l6 G 230	994234	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
	TC-L	2G11	5514 l8 G 230	994572	50-60	0	375	28	28,5	364	l8
	TR16/T5	TR16/G5	5513 R3 M 230	994590	50-60	0	22	auß. Ø187	innen Ø137		R3
	TR5	TR5	5513 B1 G 230	994558	50-60	0	123	79	33	129,5	B1
	TR5	TR5	5513 B8 G 230	994186	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TR5	TR5	5513 l6 G 230	994448	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
2x62	TC-L	2G11	6213 BC T 230	994252	50-60	0	104	67	30	112	BC
80	TC-L	2G11	8003 l6 G 230	994560	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
	TC-L	2G11	8003 l8 S 230	994237	50-60	0	375	28	28,5	364	l8
230 V – Dimmbare EVGs (1–10 V)											
2x10	TC-DEL	G24q	1303 BC T 230	994583	50-60	0	104	67	30	112	BC
2x13	TC-DEL	G24q	1303 BC T 230	994583	50-60	0	104	67	30	112	BC
22	TR16	TR16	2413 BC G 230	994475	50-60	0	104	67	30	112	BC
24	TC-L	2G11	2403 BC G 230	994249	50-60	0	104	67	30	112	BC
32	TC-TEL	GX24q	3211 BC G 230	994247	50-60	0	104	67	30	112	BC
42	TC-TEL	GX24q	4211 BC G 230	994436	50-60	0	104	67	30	112	BC
55	TR5	TR5	5513 BC G 230	994248	50-60	0	104	67	30	112	BC
	TR5	TR5	5513 R3 M 230	994250	50-60	0	22	auß. Ø187	innen Ø137		R3
110–230 V											
9	TC-SEL	2G7	1303 B9 W 110	994284	50-60	0	144	41	32	136	B9
11	TC-SEL	2G7	1303 B9 W 110	994284	50-60	0	144	41	32	136	B9
13	TC-DEL	G24q	1303 B9 W 110	994284	50-60	0	144	41	32	136	B9
18	TC-L	2G11	1803 B9 W 110	994347	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-L	2G11	1804 l6 W 110	994349	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
	TC-L	2G11	1803 l6 W 110	994348	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
24	TC-L	2G11	1803 B9 W 110	994347	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-L	2G11	1804 B9 W 110	994312	50-60	0	144	41	32	136	B9
26	TC-DEL	G24q	2606 B8 W 110	994643	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-TEL	GX24q	2606 B8 W 110	994643	50-60	0	200	41	32	191	B8
36	TC-L	2G11	3603 B8 W 110	994226	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	3004 l6 W 110	991315	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
	TC-L	2G11	3603 l6 W 110	994236	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
	TC-L	2G11	3603 l7 W 110	994207	50-60	0	362	28	24	351	l7
38	TC-DD	GR8	3603 B8 W 110	994226	50-60	0	200	41	32	191	B8
40	TC-L	2G11	3603 B8 W 110	994226	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	3004 l6 W 110	991315	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
	TC-L	2G11	3603 l6 W 110	994236	50-60	0	322	28	20,5	310	l6
	TC-L	2G11	3603 l7 W 110	994207	50-60	0	362	28	24	351	l7
55	TC-L	2G11	5804 B8 W 110	994244	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	5503 B8 W 100	994225	50-60	0	200	41	32	191	B8

Elektronische Vorschaltgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Funkentstört nach EN 55015

Spannungsfestigkeit nach EN 61547

230 V-Vorschaltgeräte: Gleichspannungsbetrieb 176–245 V

Lampe		Elektronisches Vorschaltgerät									
Leistung W	Typ	Socket	Typ	Best.-Nr.	Spannung, Frequenz		L	B	H	Lochabstand	Gehäuse- bauform
					AC/DC	DC (Hz)	mm	mm	mm	mm	
110 V											
5	TC-SEL	2G7	0905 B3 G 110	994107	50-60	0	110	41	32	106	B3
7	TC-SEL	2G7	0905 B3 G 110	994107	50-60	0	110	41	32	106	B3
9	TC-SEL	2G7	0905 B3 G 110	994107	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-SEL	2G7	1105 B3 G 110	991203	50-60	0	110	41	32	106	B3
11	TC-SEL	2G7	1105 A2 G 110	994137	50-60	0	144	41	20,5	136	A2
	TC-SEL	2G7	1105 B3 G 110	991203	50-60	0	110	41	32	106	B3
18	TC-L	2G11	1803 B1 G 110	991204	50-60	0	123	79	33	129,5	B1
	TL	TL	1804 B8 G 110	991281	50-60	0	200	41	32	191	B8
2x18	TC-L	2G11	1804 B8 T 110	991294	50-60	0	200	41	32	191	B8
24	TC-L	2G11	2413 B8 S 110	994507	50-60	0	200	41	32	191	B8
110-230 V											
9	TC-SEL	2G7	1303 B9 W 110	994284	50-60	0	144	41	32	136	B9
11	TC-SEL	2G7	1303 B9 W 110	994284	50-60	0	144	41	32	136	B9
13	TC-DEL	G24q	1303 B9 W 110	994284	50-60	0	144	41	32	136	B9
18	TC-L	2G11	1803 B9 W 110	994347	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-L	2G11	1804 L6 W 110	994349	50-60	0	322	28	20,5	310	L6
	TC-L	2G11	1803 L6 W 110	994348	50-60	0	322	28	20,5	310	L6
24	TC-L	2G11	1804 B9 W 110	994312	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-L	2G11	1803 B9 W 110	994347	50-60	0	144	41	32	136	B9
26	TC-DEL/TEL	G24q	2606 B8 W 110	994643	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-TEL	GX24q	2606 B8 W 110	994643	50-60	0	200	41	32	191	B8
36	TC-L	2G11	3603 B8 W 110	994226	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	3004 L6 W 110	991315	50-60	0	322	28	20,5	310	L6
	TC-L	2G11	3603 L6 W 110	994236	50-60	0	322	28	20,5	310	L6
	TC-L	2G11	3603 L7 W 110	994207	50-60	0	362	28	24	351	L7
38	TC-DD	GR8	3603 B8 W 110	994226	50-60	0	200	41	32	191	B8
40	TC-L	2G11	3603 B8 W 110	994226	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	3004 L6 W 110	991315	50-60	0	322	28	20,5	310	L6
	TC-L	2G11	3603 L6 W 110	994236	50-60	0	322	28	20,5	310	L6
	TC-L	2G11	3603 L7 W 110	994207	50-60	0	362	28	24	351	L7
55	TC-L	2G11	5503 B8 W 110	994225	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	5804 B8 W 110	994244	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	5503 458 W 110	994454	50-60	0	468	28	25	458	LA