

Elektronische Vorschaltgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Funkentstört nach EN 55015

Spannungsfestigkeit nach EN 61547

Lampe Leistung W	Typ	Sockel	Elektronisches Vorschaltgerät		Spannung, Frequenz		L mm	B mm	H mm	Lochabstand mm	Gehäuse- bauform
			Typ	Best.-Nr.	AC/DC	DC (Hz)					
60 V											
5	TC-SEL	2G7	1304 B9 G 60	994577	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-SEL	2G7	1105 B8 G 60	991234	50-60	0	200	41	32	191	B8
7	TC-SEL	2G7	1105 B1 G 60	994262	50-60	0	123	79	33	129,5	B1
	TC-SEL	2G7	1304 B9 G 60	994577	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-SEL	2G7	1105 B8 G 60	991234	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	1304 B8 G 60	991296	50-60	0	200	41	32	191	B8
9	TC-SEL	2G7	1304 B9 G 60	994577	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-SEL	2G7	1105 B8 G 60	991234	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	1304 B8 G 60	991296	50-60	0	200	41	32	191	B8
10	TC-DEL	G24q	1105 B1 G 60	994262	50-60	0	123	79	33	129,5	B1
	TC-DEL	G24q	1105 B8 G 60	991234	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-DEL	G24q	1304 B8 G 60	991296	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-DEL	G24q	1105 L2 G 60	994043	50-60	0	140	40	37	130	L2
11	TC-SEL	2G7	1304 B9 G 60	994577	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-SEL	2G7	1105 B8 G 60	991234	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-L	2G11	1304 B8 G 60	991296	50-60	0	200	41	32	191	B8
13	TC-DEL	G24q	1105 B8 G 60	991234	50-60	0	200	41	32	191	B8
	TC-DEL	G24q	1304 B8 G 60	991296	50-60	0	200	41	32	191	B8
18	TC-L	2G11	1803 B8 G 60	994334	50-60	0	200	41	32	191	B8
48 V											
9	TC-SEL	2G7	1304 B8 G 48	994052	50-60	0	200	41	32	191	B8
2x9	TC-SEL	2G7	1105 B8 T 48	994282	50-60	0	200	41	32	191	B8
11	TC-SEL	2G7	1304 B8 G 48	994052	50-60	0	200	41	32	191	B8
18	TC-L	2G11	1804 L8 G 48	994316	50-60	0	375	28	28,5	364	L8
24	TC-L	2G11	1804 L8 G 48	994316	50-60	0	375	28	28,5	364	L8
42 V											
5	TC-SEL	2G7	1304 B9 G 42	994634	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-SEL	2G7	1303 B8 G 42	991297	50-60	0	200	41	32	191	B8
7	TC-SEL	2G7	1304 B9 G 42	994634	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-SEL	2G7	1303 B8 G 42	991297	50-60	0	200	41	32	191	B8
9	TC-SEL	2G7	1304 B9 G 42	994634	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-SEL	2G7	1303 B8 G 42	991297	50-60	0	200	41	32	191	B8
10	TC-DEL	G24q	1304 B9 G 42	994634	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-DEL	G24q	1303 B8 G 42	991297	50-60	0	200	41	32	191	B8
11	TC-SEL	2G7	1304 B9 G 42	994634	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-SEL	2G7	1303 B8 G 42	991297	50-60	0	200	41	32	191	B8
13	TC-DEL	G24q	1304 B9 G 42	994634	50-60	0	144	41	32	136	B9
	TC-DEL	G24q	1303 B8 G 42	991297	50-60	0	200	41	32	191	B8
26	TC-DEL	G24q	2606 B8 G 42	991322	50-60	0	200	41	32	191	B8
36	TC-L	2G11	3603 L9 G 42	994072	50-60	0	361	30	21,5	352,5	L9
24 V											
5	TC-SEL	2G7	1105 L2 G 24	991237	50-60	0	140	40	37	130	L2
	TC-SEL	2G7	1105 BF G 24	994063	-	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	1105 BO G 24	994256	-	0	82	40	25	72	BO
	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 24	994584	-	0	110	41	32	106	B3

Elektronische Vorschaltgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Funkentstört nach EN 55015

Spannungsfestigkeit nach EN 61547

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
24 V											
7	TC-SEL	2G7	1105 L2 G 24	991237	50-60	0	140	40	37	130	L2
	TC-SEL	2G7	1105 BF G 24	994063	-	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	1105 BO G 24	994256	-	0	82	40	25	72	BO
	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 24	994584	-	0	110	41	32	106	B3
9	TC-SEL	2G7	1105 L2 G 24	991237	50-60	0	140	40	37	130	L2
	TC-SEL	2G7	1105 BF G 24	994063	-	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	1105 BO G 24	994256	-	0	82	40	25	72	BO
	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 24	994584	-	0	110	41	32	106	B3
10	TC-DEL	G24q	1105 BF G 24	994063	-	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-DEL	G24q	1105 BO G 24	994256	-	0	82	40	25	72	BO
	TC-DEL	G24q	1105 B3 N 24	994257	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-DEL	G24q	1105 B3 N 24	994584	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-DEL	G24q	1303 B3 G 24	991245	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-DD	GR8	1105 BO G 24	994256	-	0	82	40	25	72	BO
	TC-DD	GR8	1105 B3 N 24	994257	-	0	110	41	32	106	B3
11	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 24	994292	50-60	0	110	41	32	106	B3
	TC-SEL	2G7	1105 L2 G 24	991237	50-60	0	140	40	37	130	L2
	TC-SEL	2G7	1105 BF G 24	994063	-	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-SEL	2G7	1105 BO G 24	994256	-	0	82	40	25	72	BO
	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 24	994584	-	0	110	41	32	106	B3
13	TC-DEL	G24q	1105 BF G 24	994063	-	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-DEL	G24q	1105 BO G 24	994256	-	0	82	40	25	72	BO
	TC-DEL	G24q	1105 B3 N 24	994257	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-DEL	G24q	1105 B3 N 24	994584	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-DEL	G24q	1303 B3 G 24	991245	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-L	2G11	1303 RO Y 24	994069	-	0		Ø 64	30		RO
	TC-TEL	GX24q	1105 BF G 24	994063	-	0	81	41	21,5	69	BF
	TC-TEL	GX24q	1105 BO G 24	994256	-	0	82	40	25	72	BO
18	TC-TEL	GX24q	1105 B3 N 24	994257	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-L	2G11	1803 B6 G 24	991241	-	0	170	50	43	160	B6
	TC-DEL	G24q	1806 B3 N 24	994014	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-DEL	G24q	1806 RO Y 24	994064	-	0		Ø 64	30		RO
2x18	TC-TEL	GX24q	1806 B3 G 24	991246	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-L	2G11	5804 B6 T 24	991248	-	0	170	50	43	160	B6
24	TC-L	2G11	2606 B6 N 24	991247	50-60	0	170	50	43	160	B6
	TC-L	2G11	2403 L4 G 24	994039	50-60	0	326	30	21,5	317,5	L4
	TC-L	2G11	2403 B6 G 24	991242	-	0	170	50	43	160	B6
26	TC-DEL	G24q	2606 B6 N 24	991247	50-60	0	170	50	43	160	B6
	TC-DEL	G24q	2606 B3 N 24	994384	-	0	110	41	32	106	B3
	TC-TEL	GX24q	2606 B3 N 24	994384	-	0	110	41	32	106	B3
36	TC-L	2G11	3603 L9 G 24	994056	50-60	0	361	30	21,5	352,5	L9
	TC-L	2G11	3603 B6 G 24	991243	-	0	170	50	43	160	B6
55	TC-L	2G11	5804 B6 G 24	991303	-	0	170	50	43	160	B6
	TC-L	2G11	5503 B6 N 24	994452	-	0	170	50	43	160	B6

Elektronische Vorschaltgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Funkentstört nach EN 55015

Spannungsfestigkeit nach EN 61547

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
12 V											
5	TC-SEL	2G7	0905 BA G 12	994065	—	0	81	41	28,5	69	BA
	TC-SEL	2G7	0905 BO G 12	994255	—	0	82	40	25	72	BO
	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 12	994001	—	0	110	41	32	106	B3
7	TC-SEL	2G7	0905 BA G 12	994065	—	0	81	41	28,5	69	BA
	TC-SEL	2G7	0905 BO G 12	994255	—	0	82	40	25	72	BO
	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 12	994001	—	0	110	41	32	106	B3
9	TC-SEL	2G7	0905 BA G 12	994065	—	0	81	41	28,5	69	BA
	TC-SEL	2G7	0905 BO G 12	994255	—	0	82	40	25	72	BO
	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 12	994001	—	0	110	41	32	106	B3
10	TC-DD	GR8	0905 BA G 12	994065	—	0	81	41	28,5	69	BA
	TC-DD	GR8	0905 BO G 12	994255	—	0	82	40	25	72	BO
	TC-DEL	G24q	0905 BA G 12	994065	—	0	81	41	28,5	69	BA
	TC-DEL	G24q	0905 BO G 12	994255	—	0	82	40	25	72	BO
	TC-DEL	G24q	1105 B3 N 12	994001	—	0	110	41	32	106	B3
11	TC-SEL	2G7	0905 BA G 12	994065	—	0	81	41	28,5	69	BA
	TC-SEL	2G7	1105 B3 N 12	994001	—	0	110	41	32	106	B3
13	TC-DEL	G24q	1105 B3 N 12	994001	—	0	110	41	32	106	B3
	TC-DEL	G24q	1409 B3 N 12	994305	—	0	110	41	32	106	B3
	TC-L	2G11	1303 B3 N 12	994002	—	0	110	41	32	106	B3
24	TC-L	2G11	2403 B6 G 12	991251	—	0	170	50	43	160	B6