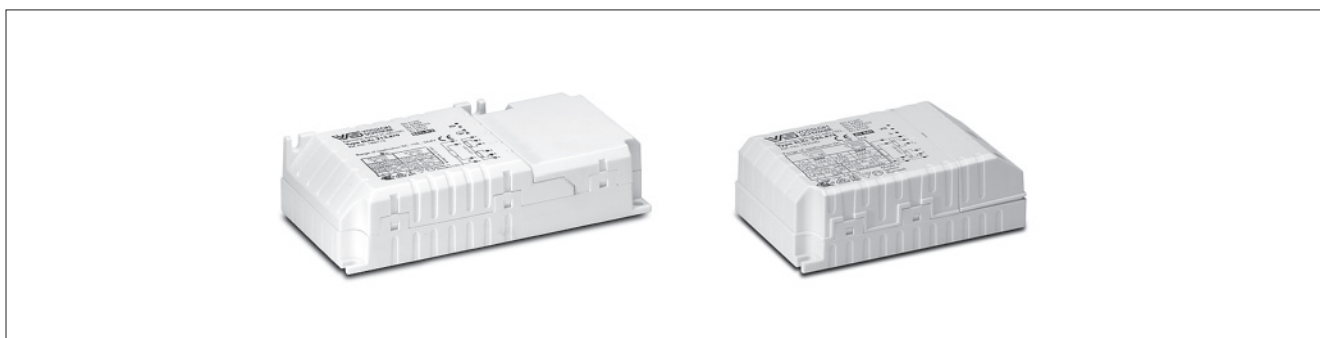


Betriebsgeräte für Kompakt-Leuchtstofflampen



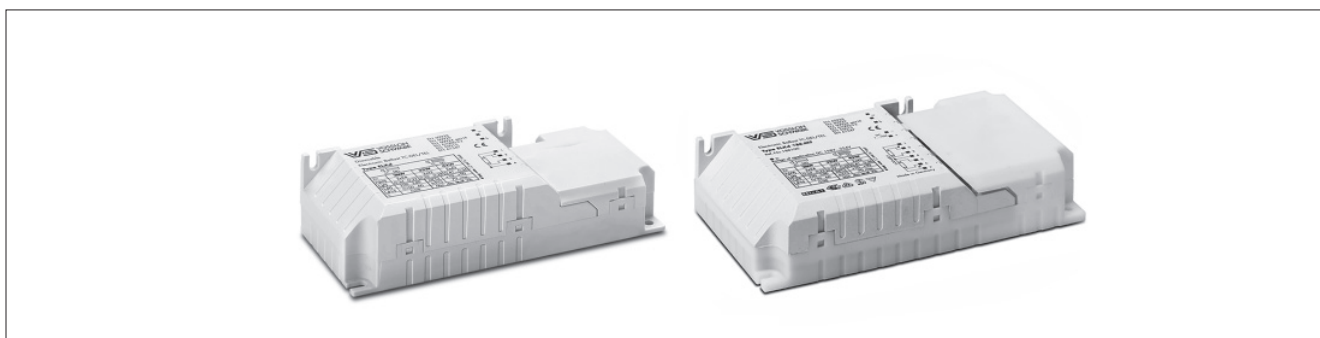
ELXc – Warmstart für Kompakt-Leuchtstofflampen – Unabhängige Vorschaltgeräte

Bei ELXc 213.870, 218.871, 142.872,
155.378 ist ein zweiter Erdanschluss
zur Leuchtenerdung vorhanden

- T5 TC BUILT-IN 1-10 V
 T8 INDEPENDENT DALI/PUSH

Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät							System	
Leistung W	Typ	Sockel	Leistungs- aufnahme W	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz V±10 %	Energie- effizienz	Umgebungs- temperatur t _a [°C]	Gehäuse- temperatur t _c [°C]	Gehäuse	Leistung W	Lichtstrom- faktor %
9	TC-SEL	2G7	1 x 8,0	ELXc 213.870	188712	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	10,7	102,9
2x9	TC-SEL	2G7	2 x 8,0	ELXc 213.870	188712	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	19,4	102,9
10	TC-DEL	G24q-1	1 x 9,5	ELXc 213.870	188712	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	10,9	99,2
2x10	TC-DEL	G24q-1	2 x 9,5	ELXc 213.870	188712	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	20,5	98,8
11	TC-SEL	2G7	1 x 11,0	ELXc 213.870	188712	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	14,7	110,1
2x11	TC-SEL	2G7	2 x 11,0	ELXc 213.870	188712	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	27,9	116,1
13	TC-DEL/-TEL	G24q-1/GX24q-1	1 x 12,5	ELXc 213.870	188712	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	15,0	102,9
2x13	TC-DEL/-TEL	G24q-1/GX24q-1	2 x 12,5	ELXc 213.870	188712	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	28,1	110,9
18	TC-DEL/-TEL	G24q-2/GX24q-2	1 x 16,5	ELXc 218.871	188713	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	21,0	104,8
	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 16,0	ELXc 142.872	188714	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	18,0	102,0
2x18	TC-DEL/-TEL	G24q-2/GX24q-2	2 x 16,5	ELXc 218.871	188713	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	38,0	100,7
	TC-F/-L	2G10/2G11	2 x 16,0	ELXc 142.872	188714	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	34,0	98,0
22	T-R5	2GX13	1 x 22,0	ELXc 142.872	188714	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	26,0	103,0
				ELXc 128.869	188590	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 70	K2	25,0	96,7
24	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 22,0	ELXc 142.872	188714	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	27,0	105,0
	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 22,5	ELXc 128.869	188590	220–240	A2	–20 bis 50	max. 70	K2	25,0	95,8
2x24	TC-F/-L	2G10/2G11	2 x 22,0	ELXc 142.872	188714	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	47,0	102,0
26	TC-DEL/-TEL	G24q-3/GX24q-3	1 x 24,0	ELXc 142.872	188714	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	26,0	104,0
				ELXc 226.878	183040	220–240	A2 BAT	–20 bis 55	max. 65	K2.1	28,0	104,0
2x26	TC-DEL/-TEL	G24q-3/GX24q-3	2 x 24,0	ELXc 226.878	183040	220–240	A2 BAT	–20 bis 55	max. 65	K2.1	50,0	101,0
				ELXc 142.872	188714	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 65	K2	53,0	105,0

Schaltbilder siehe Seite 167–170



ELXc – Warmstart für Kompakt-Leuchtstofflampen – Unabhängige Vorschaltgeräte

Bei ELXc 213.870, 218.871, 142.872, 242.837, 155.378 ist ein zweiter Erdanschluss zur Leuchtenerdung vorhanden

- T5 TC BUILT-IN 1-10 V
 T8 INDEPENDENT DALI/PUSH

Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät							System	
Leistung W	Typ	Sockel	Leistungsaufnahme W	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz V \pm 10 %	Energieeffizienz	Umgebungstemperatur t _a (°C)	Gehäusetemperatur t _c (°C)	Gehäuse	Leistung W	Lichtstromfaktor %
28	TC-DD	GR10q	1 x 26,0	ELXc 128.869	188590	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 70	K2	32,0	98,1
32	TC-TEL	GX24q-3	1 x 32,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	33,0	102,0
36	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 32,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	34,0	105,0
38	TC-DD	GR10q	1 x 36,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	38,0	95,0
40	TC-L	2G11	1 x 40,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	43,0	99,0
	T-R5	2GX13	1 x 40,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	41,0	96,0
42	TC-TEL	GX24q-4	1 x 42,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	45,0	99,0
55	TC-L	2G11	1 x 55,6	ELXc 155.378	188681	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 70	K3	60,0	102,4
	T-R5	2GX13	1 x 55,6	ELXc 155.378	188681	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 70	K3	60,0	101,2
57	TC-TEL	GX24q-5	1 x 57,0	ELXc 170.833	188683	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K3	63,0	105,0
60	T-R5	2GX13	1 x 60,6	ELXc 155.378	188681	220-240	A2	-20 bis 50	max. 70	K3	66,0	109,5
80	TC-L	2G11	1 x 80,5	ELXc 155.378	188681	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 70	K3	88,0	101,3

Schaltbilder siehe Seite 167-170