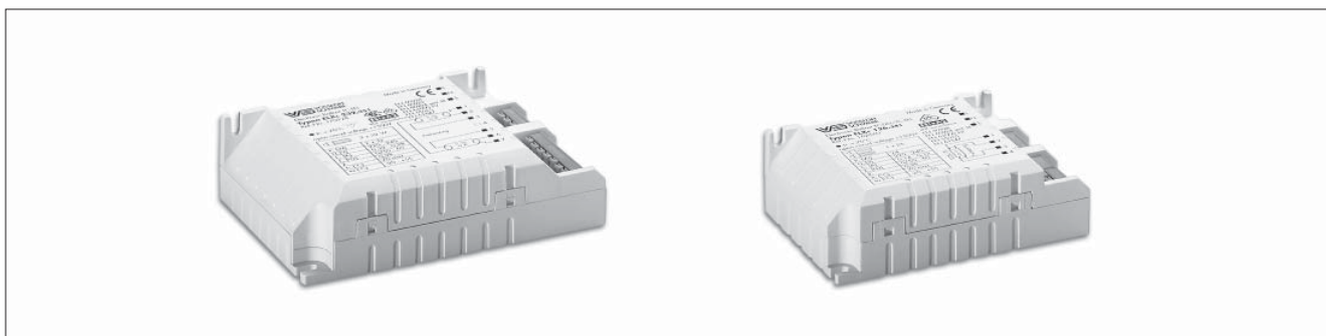


Elektronische Vorschaltgeräte für TC- und T-Lampen



ELXc – Warmstart für Kompakt-Leuchtstofflampen Einbau-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	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 %
28	TC-DD	GR10q	1 x 26,0	ELXc 128.869	188589	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	188700	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	33,0	102,0
2x32	TC-TEL	GX24q-3	2 x 32,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K3	70,5	104,8
36	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 32,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	34,0	105,0
2x36	TC-F/-L	2G10/2G11	2 x 32,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K3	70,5	101,8
38	TC-DD	GR10q	1 x 36,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	38,0	95,0
2x38	TC-DD	GR10q	2 x 36,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K3	79,2	101,3
40	TC-L	2G11	1 x 40,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	43,0	99,0
	T-R5	2GX13	1 x 40,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	41,0	96,0
2x40	TC-L	2G11	2 x 40,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K3	88,0	101,3
	T-R5	2GX13	2 x 40,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K3	88,0	101,1
42	TC-TEL	GX24q-4	1 x 42,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K2	45,0	99,0
2x42	TC-TEL	GX24q-4	2 x 43,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 65	K3	94,5	100,6
55	TC-L	2G11	1 x 55,6	ELXc 155.378	188680	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 70	K3	60,0	102,4
	T-R5	2GX13	1 x 55,6	ELXc 155.378	188680	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 70	K3	60,0	101,2
60	T-R5	2GX13	1 x 60,6	ELXc 155.378	188680	220-240	A2	-20 bis 50	max. 70	K3	66,0	109,5
80	TC-L	2G11	1 x 80,5	ELXc 155.378	188680	220-240	A2 BAT	-20 bis 50	max. 70	K3	88,0	101,3

Schaltbilder siehe Seite 220-223