



ELXc – теплового старта для компактных люминесцентных ламп Независимые ЭПРА

Для ELXc 257.836:

возможен сквозной ввод сетевого питания

ELXc 213.870, 218.871, 142.872,

242.837, 155.378 имеют второй заземляющий контактный

зажим, например, для заземления светильников

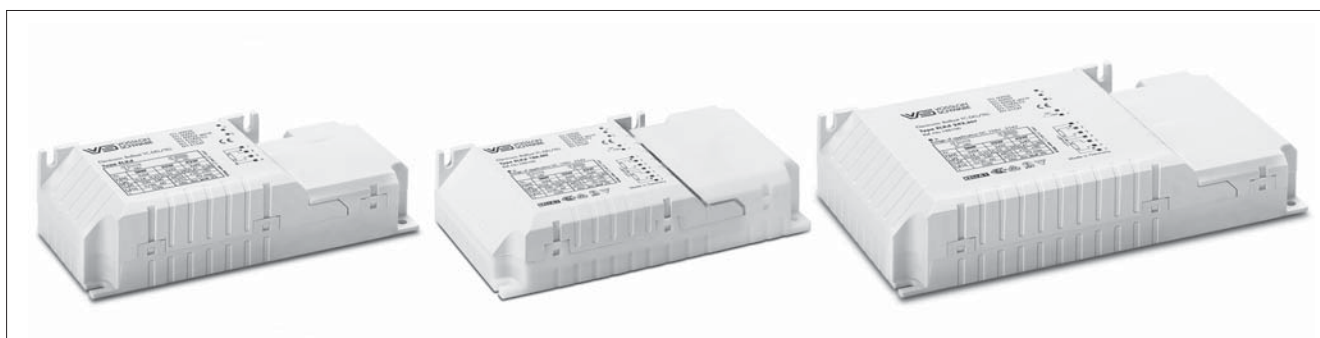
- T5
- TC
- BUILT-IN
- 1-10 V
- T8
- INDEPENDENT
- DALI/PUSH

Лампа				ЭПРА						Система		
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50, 60 Гц V±10 %	Энерго-эффект.	Окружающ. температура ta (°C)	Температ. корпуса tc (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Коэфф. светового потока (%)
9	TC-SEL	2G7	1 x 8,0	ELXc 213.870	188712	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	10,7	102,9
2x9	TC-SEL	2G7	2 x 8,0	ELXc 213.870	188712	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	19,4	102,9
10	TC-DEL	G24q-1	1 x 9,5	ELXc 213.870	188712	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	10,9	99,2
2x10	TC-DEL	G24q-1	2 x 9,5	ELXc 213.870	188712	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	20,5	98,8
11	TC-SEL	2G7	1 x 11,0	ELXc 213.870	188712	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	14,7	110,1
2x11	TC-SEL	2G7	2 x 11,0	ELXc 213.870	188712	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 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 до 50	макс. 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 до 50	макс. 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 до 50	макс. 65	K2	21,0	104,8
	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 16,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 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 до 50	макс. 65	K2	38,0	100,7
	TC-F/-L	2G10/2G11	2 x 16,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	35,0	104,3
				ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	34,0	98,0
22	T-R5	2GX13	1 x 22,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	26,0	103,0
				ELXc 128.869	188590	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K2	25,0	96,7
22+40	T-R5	2GX13	1 x 22+40	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	68,0	100,0
2x22	T-R5	2GX13	2 x 22,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	48,5	105,8
24	TC-F/-L	2G10/2G11	1 x 22,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	27,0	105,0
				ELXc 128.869	188590	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K2	25,0	95,8
2x24	TC-F/-L	2G10/2G11	2 x 22,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	48,5	106,2
				ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 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 до 50	макс. 65	K2	26,0	104,0
				ELXc 226.878	183040	220-240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 65	K2.1	28,0	104,0
				ELXc 226.878	183108*	220-240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 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 до 55	макс. 65	K2.1	50,0	101,0
				ELXc 226.878	183108*	220-240	A2 BAT	-20 до 55	макс. 65	K2.1	50,0	101,0
				ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	53,0	106,1
				ELXc 257.836	188400	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K4	52,0	106,2
				ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	53,0	105,0

new
new
new
new

Схемы подключения см. страницы 255-259

* Фиксатор кабеля = встроена версия



ELXc – теплового старта для компактных люминесцентных ламп Независимые ЭПРА

Для ELXc 257.836:

возможен сквозной ввод сетевого питания

ELXc 213.870, 218.871, 142.872,

242.837, 155.378 имеют второй заземляющий контактный

зажим, например, для заземления светильников

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

Лампа				ЭПРА							Система	
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потреб. мощность Вт	Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50, 60 Гц В±10 %	Энерго-эффект.	Окружающ. температура t _a (°C)	Температ. корпуса t _c (°C)	Корпус	Выход. мощн. Вт	Коэфф. светового потока(%)
28	TC-DD	GR10q	1 x 26,0	ELXc 128.869	188590	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K2	32,0	98,1
32	TC-TEL	GX24q-3	1 x 32,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	33,0	102,0
2x32	TC-TEL	GX24q-3	2 x 32,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	70,5	104,8
				ELXc 257.836	188400	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K4	70,0	109,4
36	TC-F/L	2G10/2G11	1 x 32,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	34,0	105,0
2x36	TC-F/L	2G10/2G11	2 x 32,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	70,5	101,8
38	TC-DD	GR10q	1 x 36,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	38,0	95,0
2x38	TC-DD	GR10q	2 x 36,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	79,2	101,3
40	TC-L	2G11	1 x 40,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	43,0	99,0
		T-R5 2GX13	1 x 40,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	41,0	96,0
2x40	TC-L	2G11	2 x 40,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	88,0	101,3
		T-R5 2GX13	2 x 40,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	88,0	101,1
42	TC-TEL	GX24q-4	1 x 42,0	ELXc 142.872	188714	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K2	45,0	99,0
2x42	TC-TEL	GX24q-4	2 x 43,0	ELXc 242.837	188687	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	94,5	100,6
				ELXc 257.836	188400	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K4	94,0	104,9
55	TC-L	2G11	1 x 55,6	ELXc 155.378	188681	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K3	60,0	102,4
		T-R5 2GX13	1 x 55,6	ELXc 155.378	188681	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K3	60,0	101,2
57	TC-TEL	GX24q-5	1 x 57,0	ELXc 170.833	188683	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	63,0	105,0
2x57	TC-TEL	GX24q-5	2 x 57,0	ELXc 257.836	188400	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K4	130,0	100,0
60	T-R5	2GX13	1 x 60,6	ELXc 155.378	188681	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K3	66,0	109,5
70	TC-TEL	GX24q-6	1 x 70,0	ELXc 170.833	188683	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 65	K3	77,0	110,0
80	TC-L	2G11	1 x 80,5	ELXc 155.378	188681	220-240	A2 BAT	-20 до 50	макс. 70	K3	88,0	101,3

Схемы подключения см. страницы 255-259