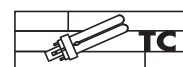


ELXc – Теплового запуска для компактных люминесцентных ламп Встраиваемые ЭПРА

ELXc 213.870, 218.871, 142.872, 242.837,
155.378 имеют второй заземляющий контактный
зажим для заземления светильников



Лампа				ЭПРА							Система	
Мощность Вт	Тип	Цоколь	Потребляем. мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряжен. АС 50, 60 Гц В ±10 %	ЕЕ*	Окружающ. температура t _в (°C)	Температура корпуса t _к (°C)	Корпус	Выходн. мощнос. Вт	Кэфф. свет. потока %
28	TC-DD	GR10q	1 x 26,0	ELXc 128.869	188589	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K2	32,0	98,1
32	TC-TEL	GX24q-3	1 x 32,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K2	33,0	102,0
2x32	TC-TEL	GX24q-3	2 x 32,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K3	70,5	104,8
				ELXc 257.836	188132	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K4	70,0	109,4
36	TC-F/L	2G10/2G11	1 x 32,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K2	34,0	105,0
2x36	TC-F/L	2G10/2G11	2 x 32,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K3	70,5	101,8
38	TC-DD	GR10q	1 x 36,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K2	38,0	95,0
2x38	TC-DD	GR10q	2 x 36,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K3	79,2	101,3
40	TC-L	2G11	1 x 40,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K2	43,0	99,0
		T-R5	2GX13	1 x 40,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K2	41,0
2x40	TC-L	2G11	2 x 40,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K3	88,0	101,3
		T-R5	2GX13	2 x 40,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K3	88,0
42	TC-TEL	GX24q-4	1 x 42,0	ELXc 142.872	188700	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K2	45,0	99,0
2x42	TC-TEL	GX24q-4	2 x 43,0	ELXc 242.837	188643	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K3	94,5	100,6
				ELXc 257.836	188132	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K4	94,0	104,9
55	TC-L	2G11	1 x 55,6	ELXc 155.378	188680	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K3	60,0	102,4
		T-R5	2GX13	1 x 55,6	ELXc 155.378	188680	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K3	60,0
57	TC-TEL	GX24q-5	1 x 57,0	ELXc 170.833	188682	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K3	63,0	105,0
2x57	TC-TEL	GX24q-5	2 x 57,5	ELXc 257.836	188132	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K4	130,0	100,0
60	TC-TEL	2G8	1 x 63,0	ELXc 120.838	188238	220-240	A2	-20 до 60	макс. 70	K4+	70,0	106,1
		T-R5	2GX13	1 x 60,6	ELXc 155.378	188680	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K3	66,0
2x60	TC-TEL	2G8	2 x 63,0	ELXc 120.838	188238	220-240	A2	-20 до 60	макс. 70	K4+	139,0	100,0
70	TC-TEL	GX24q-6	1 x 70,0	ELXc 170.833	188682	220-240	A2	-20 до 50	макс. 65	K3	77,0	110,0
80	TC-L	2G11	1 x 80,5	ELXc 155.378	188680	220-240	A2	-20 до 50	макс. 70	K3	88,0	101,3
85	TC-TEL	2G8	1 x 87,0	ELXc 120.838	188238	220-240	A2	-20 до 60	макс. 70	K4+	96,0	100,0
120	TC-TEL	2G8	1 x 122,0	ELXc 120.838	188238	220-240	A2	-20 до 60	макс. 70	K4+	134,0	100,0

Схемы подключения смотри стр. 267 – 270 * Энергоэффективность: Шаг 2: EEI=A3, минимальные европейские требования по энергоэффективности начиная с 2012
Шаг 3: A2, минимальные европейские требования по энергоэффективности начиная с 2017