



ELXc – теплового старта для компактных люминесцентных ламп Встраиваемые ЭПРА

Для 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 | Кэфф. светового потока (%) |
| 9 | TC-SEL | 2G7 | 1 x 8,0 | ELXc 213.870 | 188698 | 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 | 188698 | 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 | 188698 | 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 | 188698 | 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 | 188698 | 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 | 188698 | 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 | 188698 | 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 | 188698 | 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 | 188699 | 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 | 188700 | 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 | 188699 | 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 | 188643 | 220-240 | A2 BAT | -20 до 50 | макс. 65 | K3 | 35,0 | 104,3 |
| | | | | ELXc 142.872 | 188700 | 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 | 188700 | 220-240 | A2 BAT | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 26,0 | 103,0 |
| | | | | ELXc 128.869 | 188589 | 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 | 188643 | 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 | 188643 | 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 | 188700 | 220-240 | A2 BAT | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 27,0 | 105,0 |
| | | | 1 x 22,5 | ELXc 128.869 | 188589 | 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 | 188643 | 220-240 | A2 BAT | -20 до 50 | макс. 65 | K3 | 48,5 | 106,2 |
| | | | | ELXc 142.872 | 188700 | 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 | 188700 | 220-240 | A2 BAT | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 26,0 | 104,0 |
| 2x26 | TC-DEL/-TEL | G24q-3/GX24q-3 | 2 x 24,0 | ELXc 242.837 | 188643 | 220-240 | A2 BAT | -20 до 50 | макс. 65 | K3 | 53,0 | 106,1 |
| | | | | ELXc 142.872 | 188700 | 220-240 | A2 BAT | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 53,0 | 105,0 |

Схемы подключения смю страницы 255-259