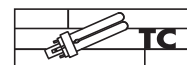


ELXc – Теплового запуска для компактных люминесцентных ламп Встраиваемые ЭПРА

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 | Шоколь | Потребляем. мощность Вт | Тип | Номер для заказа | Напряж. АС 50, 60 Гц В ±10 % | EE* | Окружающ. температура t _о [°C] | Температура корпуса t _к [°C] | Корпус | Выходн. мощнос. Вт | Кэфф. свет. пот. % | | | |
| 5 | TC-SEL | 2G7 | 1 x 5,0 | ELXc 113.392 | 188454 | 220-240 | A2 | -20 до 55 | макс. 65 | K1 | 6,5 | 100,0 | | | |
| 7 | TC-SEL | 2G7 | 1 x 6,5 | ELXc 113.392 | 188454 | 220-240 | A2 | -20 до 55 | макс. 65 | K1 | 8,0 | 100,0 | | | |
| 9 | TC-SEL | 2G7 | 1 x 8,0 | ELXc 113.392 | 188454 | 220-240 | A2 | -20 до 55 | макс. 65 | K1 | 10,0 | 100,0 | | | |
| | | | | ELXc 213.870 | 188698 | 220-240 | A2 | -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 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 19,4 | 102,9 | | | |
| 10 | TC-DEL | G24q-1 | 1 x 9,5 | ELXc 113.392 | 188454 | 220-240 | A3 | -20 до 55 | макс. 65 | K1 | 11,5 | 106,0 | | | |
| | | | | ELXc 213.870 | 188698 | 220-240 | A2 | -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 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 20,5 | 98,8 | | | |
| 11 | TC-SEL | 2G7 | 1 x 11,0 | ELXc 113.392 | 188454 | 220-240 | A2 | -20 до 55 | макс. 65 | K1 | 13,5 | 100,0 | | | |
| | | | | ELXc 213.870 | 188698 | 220-240 | A2 | -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 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 27,9 | 116,1 | | | |
| 13 | TC-DEL/-TEL | G24q-1/GX24q-1 | 1 x 12,5 | ELXc 113.392 | 188454 | 220-240 | A3 | -20 до 55 | макс. 65 | K1 | 15,0 | 100,0 | | | |
| | | | | ELXc 213.870 | 188698 | 220-240 | A2 | -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 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 28,1 | 110,9 | | | |
| 14 | TC-TEL | GR14q-1 | 1 x 14,8 | ELXc 217.873 | 188760 | 220-240 | A2 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 18,0 | 100,0 | | | |
| 2x14 | TC-TEL | GR14q-1 | 2 x 14,8 | ELXc 217.873 | 188760 | 220-240 | A2 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 34,0 | 102,0 | | | |
| 17 | TC-TEL | GR14q-1 | 1 x 18,4 | ELXc 217.873 | 188760 | 220-240 | A2 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 22,0 | 99,0 | | | |
| 2x17 | TC-TEL | GR14q-1 | 2 x 18,4 | ELXc 217.873 | 188760 | 220-240 | A2 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 41,5 | 102,0 | | | |
| 18 | TC-DEL/-TEL | G24q-2/GX24q-2 | 1 x 16,5 | ELXc 218.871 | 188699 | 220-240 | A2 | -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 | -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 | -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 | -20 до 50 | макс. 65 | K3 | 35,0 | 104,3 |
| | | | | ELXc 142.872 | 188700 | 220-240 | A2 | -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 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 26,0 | 103,0 | | | |
| | | | | ELXc 128.869 | 188589 | 220-240 | A2 | -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 | -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 | -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 | -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 | -20 до 50 | макс. 65 | K3 | 48,5 | 106,2 | | | |
| | | | | ELXc 142.872 | 188700 | 220-240 | A2 | -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 | -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 | -20 до 50 | макс. 65 | K3 | 53,0 | 106,1 | | | |
| | | | | ELXc 257.836 | 188132 | 220-240 | A2 | -20 до 50 | макс. 70 | K4 | 52,0 | 106,2 | | | |
| | | | | ELXc 142.872 | 188700 | 220-240 | A2 | -20 до 50 | макс. 65 | K2 | 53,0 | 105,0 | | | |

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