

РАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ

ЛАМПЫ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ДВУХЦОКОЛЬНЫЕ

Люминесцентные лампы являются энергоэффективными источниками света и предназначены для внутреннего освещения производственных, административных, общественных, офисных и жилых помещений, магазинов, супермаркетов и т.д.

Цвет излучения и цветопередача люминесцентных ламп позволяют правильно распознать цветовую гамму окружающего интерьера и обстановки помещений различного назначения. Лампы с монохроматическим излучением создают и дополняют цветовой интерьер.

Люминесцентные лампы имеют высокую световую отдачу, продолжительный срок службы, благоприятную цветность излучения, что определяет целесообразность их использования при решении задач по освещению объектов.

Общий индекс цветопередачи (Ra) является характеристикой, которая определяет, насколько естественно выглядят окружающие нас объекты в свете данного источника света. Чем выше общий индекс цветопередачи, тем лучше качество освещения.

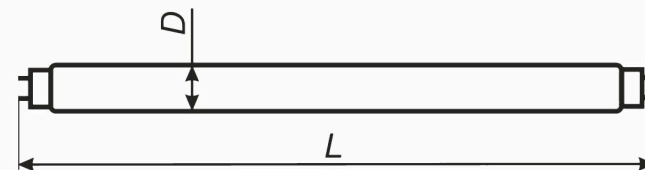
Люминесцентные лампы эксплуатируются в электрических сетях переменного тока частоты 50 Гц номинальным напряжением 127 и 220 В в светильниках с электронными или со стартерными ПРА по ГОСТ Р МЭК 921 и стартерами по ГОСТ Р МЭК 60155. Пускорегулирующая аппаратура должна обеспечивать запуск лампы, нормальный режим работы, устранение радиопомех и стабильный световой поток.

Люминесцентные лампы сертифицированы на соответствие требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 61195-99.

| Тип лампы | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Средняя продолжительность горения, ч | Размеры, мм | | Тип цоколя | Кол-во ламп в упаковке, шт. | Ra |
|--------------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------|------|------------|-----------------------------|-------|
| | | | | | L | D | | | |
| FL18W/635 | 18 | 1200 | 3500 | 13000 | 604,0 | 27,0 | G13 | 25 | 60-69 |
| FL18W/640 | 18 | 1200 | 4000 | 13000 | 604,0 | 27,0 | G13 | 25 | 60-69 |
| FL18W/765 | 18 | 1200 | 6500 | 13000 | 604,0 | 27,0 | G13 | 25 | 70-79 |
| FL36W/635 | 36 | 2800 | 3500 | 13000 | 1213,6 | 27,0 | G13 | 25 | 60-69 |
| FL36W/640 | 36 | 2600 | 4000 | 13000 | 1213,6 | 27,0 | G13 | 25 | 60-69 |
| FL36W/765 | 36 | 2400 | 6500 | 13000 | 1213,6 | 27,0 | G13 | 25 | 70-79 |
| FL80W-32/635 | 80 | 5200 | 3500 | 10000 | 1514,2 | 32,0 | G13 | 20 | 60-69 |
| FL80W-32/640 | 80 | 5000 | 4000 | 10000 | 1514,2 | 32,0 | G13 | 20 | 60-69 |
| FL80W-32/765 | 80 | 4800 | 6500 | 10000 | 1514,2 | 32,0 | G13 | 20 | 70-79 |

F – fluorescent (люминесцентные);
L – lamps (лампы);
32 – диаметр колбы 32 мм;
6 – индекс цветопередачи 60-69;

7 – индекс цветопередачи 70-79;
35 – цветовая температура 3500K;
40 – цветовая температура 4000K;
65 – цветовая температура 6500K.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лампы должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от 10 до 35°C. Положение ламп при эксплуатации произвольное.

Лампы мощностью 18 и 20 Вт должны эксплуатироваться при напряжении сети 127 В.

Лампы мощностью 30, 36, 40, 80 Вт должны эксплуатироваться при напряжении сети 220В.

ВНИМАНИЕ!

Лампы, отслужившие свой срок службы, подлежат обязательной утилизации как приборы, содержащие ртуть.

| Тип лампы | Количество ламп в упаковке, шт. | Вес брутто, кг, не более | Габариты упаковки (LxVxH), мм |
|--------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| FL18W/635 | 25 | 3,0 | 626x163x163 |
| FL18W/640 | 25 | 3,0 | 626x163x163 |
| FL18W/765 | 25 | 3,0 | 626x163x163 |
| FL36W/635 | 25 | 6,5 | 1235x163x163 |
| FL36W/640 | 25 | 6,5 | 1235x163x163 |
| FL36W/765 | 25 | 6,5 | 1235x163x163 |
| FL80W-32/635 | 20 | 8,0 | 1530x215x184 |
| FL80W-32/640 | 20 | 8,0 | 1530x215x184 |
| FL80W-32/765 | 20 | 8,0 | 1530x215x184 |