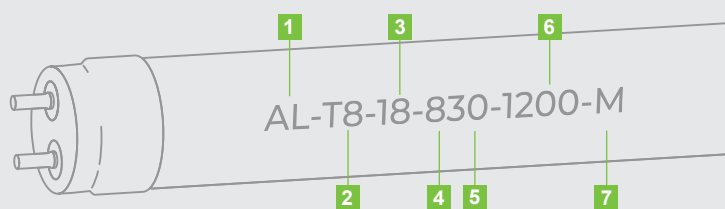




|             |  |
|-------------|--|
| AL          | – Краткое обозначение торговой марки «AVANLED» |
| T8          | – Тип колбы, стеклянное исполнение             |
| 9-18        | – Номинальная потребляемая мощность в ваттах   |
| 8           | – Индекс цветопередачи = 80 Ra                 |
| K           | – Цветовая температура 3000K / 4000K / 6500K   |
| 600<br>1200 | – Номинальная длина лампы в мм                 |
| M           | – Матовое исполнение колбы                     |



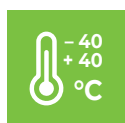
- Производство в РФ, короткий срок изготовления
- Высокая световая отдача, до 125 лм/Вт
- Надежные и качественные светодиоды
- Не содержат ртути и другие опасные вещества
- Отсутствие пульсаций света и безопасность для зрения
- Экономия электроэнергии в 2 раза по сравнению с люминесцентными лампами
- Экологическая безопасность, лампы утилизируются как бытовые отходы



Отличная цветопередача, CRI >80



Срок службы 50 000 часов



Диапазон рабочих температур



Гарантия 2 года



Не допускается диммирование

| Тип лампы           | Мощность, Вт | Напряжение питания, В | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Тип цоколя | Длина, мм | Кол-во штук в коробке | Штрихкод      |
|---------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|------------|-----------|-----------------------|---------------|
| AL T8-9-865-600-M   | 9            | 195-265               | 6500                    | 1000               | G13        | 600 мм    | 25                    | 4610213690569 |
| AL T8-9-865-600     | 9            | 195-265               | 6500                    | 1000               | G13        | 600 мм    | 25                    | 4610213690545 |
| AL T8-9-840-600-M   | 9            | 195-265               | 4000                    | 1000               | G13        | 600 мм    | 25                    | 4610213690408 |
| AL T8-9-840-600     | 9            | 195-265               | 4000                    | 1000               | G13        | 600 мм    | 25                    | 4610213690385 |
| AL T8-9-830-600-M   | 9            | 195-265               | 3000                    | 1000               | G13        | 600 мм    | 25                    | 4610213690200 |
| AL T8-9-830-600     | 9            | 195-265               | 3000                    | 1000               | G13        | 600 мм    | 25                    | 4610213690170 |
| AL T8-10-865-600-M  | 10           | 195-265               | 6500                    | 1000               | G13        | 600 мм    | 25                    | 4610213691214 |
| AL T8-10-840-600-M  | 10           | 195-265               | 4000                    | 1000               | G13        | 600 мм    | 25                    | 4610213691207 |
| AL T8-18-865-1200-M | 18           | 195-265               | 6500                    | 2000               | G13        | 1200 мм   | 25                    | 4610213691146 |
| AL T8-18-865-1200   | 18           | 195-265               | 6500                    | 2000               | G13        | 1200 мм   | 25                    | 4610213691122 |
| AL T8-18-840-1200-M | 18           | 195-265               | 4000                    | 2000               | G13        | 1200 мм   | 25                    | 4610213690965 |
| AL T8-18-840-1200   | 18           | 195-265               | 4000                    | 2000               | G13        | 1200 мм   | 25                    | 4610213690941 |
| AL T8-18-830-1200-M | 18           | 195-265               | 3000                    | 2000               | G13        | 1200 мм   | 25                    | 4610213690880 |
| AL T8-18-830-1200   | 18           | 195-265               | 3000                    | 2000               | G13        | 1200 мм   | 25                    | 4610213690866 |
| AL T8-20-865-1200-M | 20           | 195-265               | 6500                    | 2000               | G13        | 1200 мм   | 25                    | 4610213691245 |
| AL T8-20-840-1200-M | 20           | 195-265               | 4000                    | 2000               | G13        | 1200 мм   | 25                    | 4610213691252 |

Лампа подключается непосредственно к сети 230 В, если в светильнике имеется ПРА для люминесцентных ламп, необходимо ее удалить.

# СХЕМЫ ЗАМЕНЫ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП T8

Для установки в светильник с электромагнитным балластом светодиодной лампы T8 с подключением питания на обе стороны вместо люминесцентной лампы необходимо выполнить следующее:

- отключить электроэнергию;
- извлечь люминесцентную лампу и стартер и сделать соединение в соответствии с рисунком 1;
- вставить светодиодную лампу в патроны и закрепить ее, повернув на 90°;
- включить питание и проверить зажигание светодиодной лампы.

Схема замены лампы с подключением питания на обе стороны в светильник с электромагнитным балластом приведена на рисунке 1.

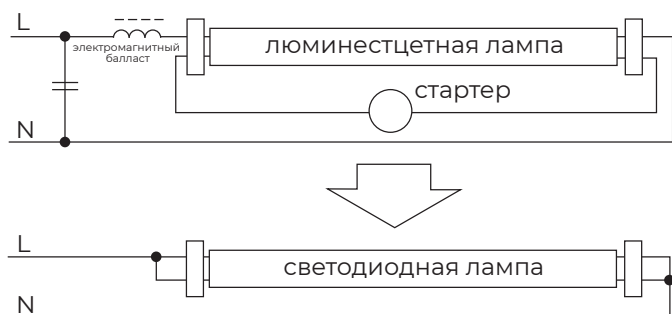


Рисунок 1

Для установки в светильник с электронным балластом светодиодной лампы T8 с подключением питания на обе стороны вместо люминесцентной лампы необходимо выполнить следующее:

- отключить электроэнергию;
- удалить люминесцентную лампу и сделать соединение в соответствии с рисунком 2;
- вставить светодиодную лампу в патроны и закрепить ее, повернув на 90°;
- включить питание и проверить зажигание светодиодной лампы.

Схема замены лампы с подключением питания на обе стороны в светильник с электронным балластом приведена на рисунке 2.

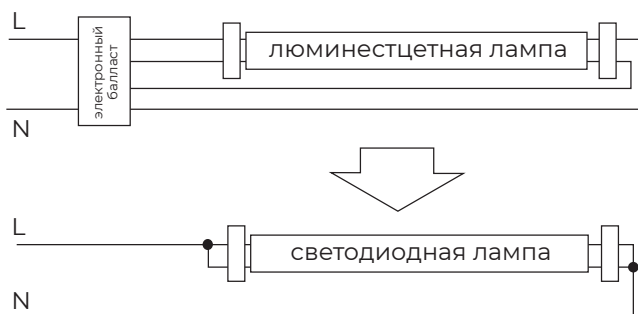


Рисунок 2