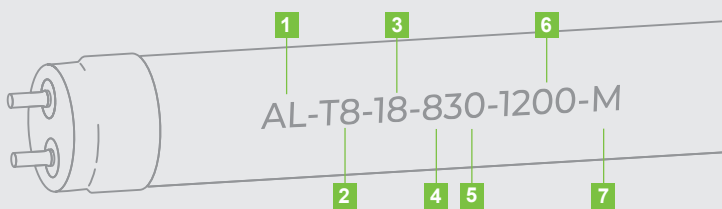




AL	– Краткое обозначение торговой марки «AVANLED»
T8	– Тип колбы, стеклянное исполнение
9-18	– Номинальная потребляемая мощность в ваттах
8	– Индекс цветопередачи = 80 Ra
K	– Цветовая температура 3000K / 4000K / 6500K
600 1200	– Номинальная длина лампы в мм
M	– Матовое исполнение колбы



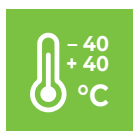
- Производство в РФ, короткий срок изготовления
- Высокая световая отдача, до 125 лм/Вт
- Надежные и качественные светодиоды
- Не содержат ртути и другие опасные вещества
- Отсутствие пульсаций света и безопасность для зрения
- Экономия электроэнергии в 2 раза по сравнению с люминесцентными лампами
-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

Артикул	Код РС	Наименование товара	Мощность, Вт	Напряжение питания, В	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Тип цоколя	Длина, мм	Количество штук в коробе
11106401	1687180	AL T8-9-840-600-M 9Вт матовая 4000K G13 1000лм 195-265В нейтр. бел.	9	195-265	4000	1000	G13	600	25
11106651	1687179	AL T8-9-865-600-M 9Вт матовая 6500K G13 1000лм 195-265В холод. бел.	9	195-265	6500	1000	G13	600	25
11206651	1687185	AL T8-9-865-600 9Вт прозрачная 6500K холод. бел. G13 1000лм 195-265В	9	195-265	6500	1000	G13	600	25
11112401	1687183	AL T8-18-840-1200-M 18Вт матовая 4000K G13 2000лм 195-265В нейтр. бел.	18	195-265	4000	2000	G13	1200	25
11112651	1687182	AL T8-18-865-1200-M 18Вт матовая 6500K G13 2000лм 195-265В холод. бел.	18	195-265	6500	2000	G13	1200	25
11212651	1687188	AL T8-18-865-1200 18Вт прозрачная 6500K холод. бел. G13 2000лм 195-265В	18	195-265	6500	2000	G13	1200	25
11106652	1711207	AL T8-10-865-600-M 10Вт 6500K G13 600мм AVANLED 11106652	10	195-265	6500	1000	G13	600	25
11112652	1711209	AL T8-20-865-1200-M 20Вт 6500K G13 1200мм AVANLED 11112652	20	195-265	6500	1000	G13	1200	25

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.

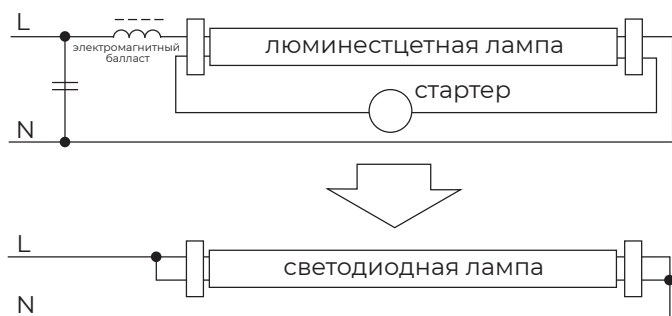


Рисунок 1

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.

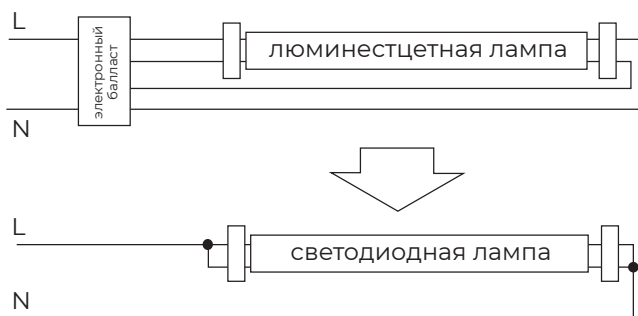


Рисунок 2