

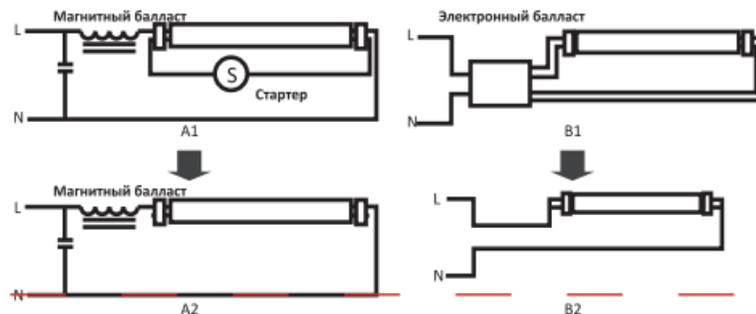
# 180\*52mm



## ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ T8 GENERAL LIGHTING SYSTEMS

### 4. Установка и эксплуатация

- 1) Прежде чем приступить к установке лампы, отключите подачу электропитания.
- 2) Чтобы установить на место старой флуоресцентной лампы светодиодную лампу с двухсторонним входом питания, переподключите имеющуюся проводку в соответствии с представленной ниже схемой.
- 3) Для схемы цепи A1 с индуктивным балластом и стартером: после снятия стартера, светодиодную лампу можно установить непосредственно в основание G13. Теперь схема изменена с A1 на A2, а светильник со светодиодной лампой готов к работе.
- 4) Индуктивный балласт можно оставить на месте. Однако, необходимо учитывать, что он будет потреблять некоторую энергию. В целях экономии электроэнергии, если трудовые затраты не слишком высоки, его рекомендуется снять.
- 5) Для схемы цепи B1 с электронным балластом: прежде всего, необходимо снять электронный балласт. Затем следует по отдельности подключить фазовый провод (L) и нулевой провод (N) к двум разъемам основания G13. Теперь подключение цепи приведено в соответствие со схемой B2, и можно включить светодиодную лампу.
- 4) Индуктивный балласт можно оставить на месте. Однако, необходимо учитывать, что он будет потреблять некоторую энергию. В целях экономии электроэнергии, если трудовые затраты не слишком высоки, его рекомендуется снять.
- 5) Для схемы цепи B1 с электронным балластом: прежде всего, необходимо снять электронный балласт. Затем следует по отдельности подключить фазовый провод (L) и нулевой провод (N) к двум разъемам основания G13. Теперь подключение цепи приведено в соответствие со схемой B2, и можно включить светодиодную лампу.



L – провод фазы питания  
N – нулевой провод

Рабочая температура: -20 °C ~ +50 °C  
Рабочая влажность: 30%~85%

Температура хранения: -30 °C - +65 °C  
Влажность хранения: 10% ~90%

#### Технические характеристики

\*На упаковке изделия указана модель лампы, реальная потребляемая мощность и световой поток указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения в электросети.  
\*\*Соответствие люминесцентной лампе является ориентировочным.

#### Установка и эксплуатация

Прежде чем приступить к установке лампы, отключите подачу электропитания.  
Чтобы установить на место старой флуоресцентной лампы светодиодную лампу с двухсторонним входом питания, переподключите имеющуюся проводку в соответствии с представленной ниже схемой

#### Меры предосторожности

- Чтобы обеспечить правильность работы светодиодной лампы, следует использовать только такой источник электропитания, который соответствует указанному для лампы диапазону напряжений.
- При установке изделия необходимо соблюдать предписанную последовательность действий.
- Во избежание поражения электрическим током во время установки или демонтаже, необходимо отключить подачу электропитания к изделию.
- Запрещается использовать изделие в условиях повышенной влажности или запыленности, например, в ванных комнатах, саунах, полировальных цехах.
- Устанавливать лампу следует в основание стандартного размера.
- Нельзя долго смотреть прямо на светодиодный источник света: сильный свет может быть вреден для глаз.
- При обнаружении одной из указанных ниже проблем, обратитесь за помощью в ремонт к квалифицированному электрику (не разбирайте светильник самостоятельно!):
  - На электронные детали попала дождевая вода или брызги другой жидкости.
  - Изделие выделяет запах, издает нетипичные звуки или мигает необычным образом.
  - Крышка разбилась. Осколки попали в основание или внутрь лампы.
  - Светодиодная лампа установлена в основание неправильно.