

Лампы светодиодные T8**10 - 20 Ватт****ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Лампа светодиодная предназначена для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением ~220 Вольт, 50-60 Гц.

Область применения: для замены стандартных люминесцентных ламп (18-36 Ватт) в стандартных светильниках.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Лампы изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка Ламп производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание ламп, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование ламп с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Лампы не предназначены для работы с диммирующими устройствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В	220	220
Номинальная рабочая частота сети, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	10	20
Тип цоколя	G13	G13
Световой поток, Лм	1000	2000
Цветовая температура, К	холодный белый 5500-6000	холодный белый 5500-6000
Габаритные размеры, длина x диаметр, мм	600x26	1200x26
Материал корпуса	пластик	пластик
Материал рассеивателя	матовый пластик	матовый пластик
Класс защиты от поражения эл. током	1	1



Сделано в КНР Гарантия 2 года

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

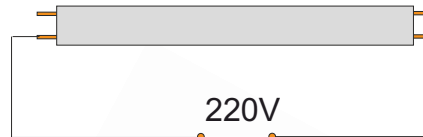
- Транспортировка ламп допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение ламп от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Упакованные лампы следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50° и относительной влажности воздуха не более 95%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

- Срок службы ламп не менее 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации лампы: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы лампу необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Лампы с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.

ВНИМАНИЕ

лампа включается без пускового устройства



отметка о продаже « ____ » _____ 20__ г. штамп продавца

Лампы светодиодные T8**10 - 20 Ватт****ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Лампа светодиодная предназначена для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением ~220 Вольт, 50-60 Гц.

Область применения: для замены стандартных люминесцентных ламп (18-36 Ватт) в стандартных светильниках.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Лампы изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка Ламп производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание ламп, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование ламп с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Лампы не предназначены для работы с диммирующими устройствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, В	220	220
Номинальная рабочая частота сети, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	10	20
Тип цоколя	G13	G13
Световой поток, Лм	1000	2000
Цветовая температура, К	холодный белый 5500-6000	холодный белый 5500-6000
Габаритные размеры, длина x диаметр, мм	600x26	1200x26
Материал корпуса	пластик	пластик
Материал рассеивателя	матовый пластик	матовый пластик
Класс защиты от поражения эл. током	1	1



Сделано в КНР Гарантия 2 года

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка ламп допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение ламп от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Упакованные лампы следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50° и относительной влажности воздуха не более 95%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

- Срок службы ламп не менее 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации лампы: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы лампу необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Лампы с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.

ВНИМАНИЕ

лампа включается без пускового устройства



отметка о продаже « ____ » _____ 20__ г. штамп продавца