

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ PLED T5

1. Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа PLED T5 – это универсальный и экологичный источник света. В качестве источника света используется светодиод.
- 1.2 Светодиодная лампа PLED T5 предназначена для работы в сети переменного тока с напряжением 200-240В, частоты 50Гц.
- 1.3 Изделие предназначено для замены традиционных люминесцентных ламп T5, а именно для офисного, бытового, интерьерного, акцентного освещения и т.д.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодная лампа PLED T5 обладает высокой яркостью и имеет широкий угол рассеивания.
- 2.2 Светодиодная лампа экономична в эксплуатации.
- 2.3 Светодиодная лампа не боится механических повреждений и ударов благодаря ударопрочному пластику. Имеет легкий вес.

3. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 3.1 Светодиодная лампа PLED T5, шт. | 1 |
| 3.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 3.3 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

4. Требования по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 4.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 4.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 4.4 Не допускать эксплуатацию Изделия в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом, это может повлиять на срок службы.

5. Технические характеристики:

Наименование	PLED T5 – 600GL 8W FROST 4000K	PLED T5 – 600GL 8W FROST 6500K
Мощность, Вт	8	8
Цоколь	G5	G5
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Лм	800	800
Напряжение В/ Частота Гц	180-265/50Hz	180-265/50Hz
Источник света	SMD2835	SMD2835
Коэффициент мощности, PF	>0,5	>0,5
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75
Угол светового потока, гр°	220	220
Температура эксплуатации	-20°...+40°	-20°...+40°
Размеры DxL, мм	ø20x563	ø20x563
Вес, кг	0,080	0,080
Материал лампы	стекло	стекло
Срок службы, часов	30000	30000
Гарантия	2 года	2 года

Технические характеристики определённой модели светодиодной лампы PLED T5 указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его потребительских характеристик.

6. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.

6.2 Установка светодиодной лампы PLED T5:

6.2.1 В светодиодный светильник:

Светодиодная лампа оснащена встроенным драйвером.

Схема подключения светодиодной лампы (рис 1).

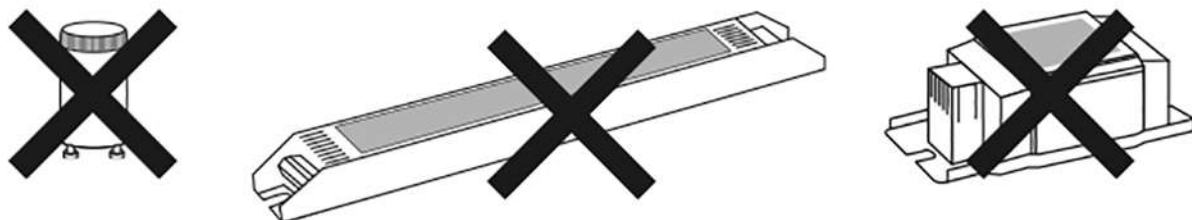
6.2.2 В люминисцентный светильник:

При замене традиционной люминисцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике **необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения**, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер (рис. 2) и подключить светодиодную лампу в соответствии со схемой (рис. 1)

Рис. 1



Рис. 2



6.3 Светодиодная лампа PLED T5 не диммируется.

7. Условия транспортировки и хранения:

7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.

7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.

7.3 Условия хранения ламп должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

8. Утилизация:

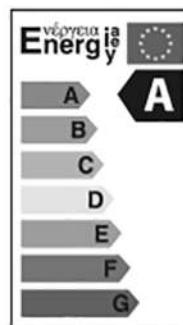
8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

9. Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

10. Гарантийный талон:

- 10.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гggг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель:

«Хангжоу Джанкшион Имп.& Эксп. Ко., Лтд»,
4F, №7 билдинг, Хуосжуи индастриал зон
№95 Бинвен роад, Биньсянь дистрикт
Хангжоу, Чжэцзян, Китай, 310051.
Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер):

ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д.
пом. 95.

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ