

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ PLED T8

1. Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа PLED T8 – это универсальный и экологичный источник света. В качестве источника света используется светодиод.
- 1.2 Светодиодная лампа PLED T8 предназначена для работы в сети переменного тока с напряжением 185-240В, частоты 50Гц.
- 1.3 Изделие предназначено для замены традиционных люминесцентных ламп T8, а именно для офисного, интерьерного, акцентного освещения и т.д.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодная лампа PLED T8 обладает высокой яркостью и имеет широкий угол рассеивания.
- 2.2 Светодиодная лампа экономична в эксплуатации.

3. Комплектность:

- 3.1 Светодиодная лампа PLED T8, 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 Эксплуатация Изделия в светильниках, ограничивающих циркуляцию воздуха вокруг ламп, снижает заявленный срок службы.

5. Технические характеристики:

	PLED T8 600GL 10W FR 4000K G13	PLED T8 600GL 10W FR 6500K G13	PLED T8 900GL 14W FR 4000K G13	PLED T8 900GL 14W FR 6500K G13	PLED T8 900GL 14W FR 6500K G13	PLED T8 1200GL 20W FR 4000K G13	PLED T8 1200GL 20W FR 6500K G13	PLED T8 1500GL 24W FR 4000K G13	PLED T8 1500GL 24W FR 6500K G13
Мощность, Вт	10	10	14	14	14	20	20	24	24
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	6500	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	800	800	1100	1100	1100	1600	1600	2000	2000
Входное напряжение, В	AC185-240	AC185-240	AC220-240	AC220-240	AC220-240	AC185-240	AC185-240	AC185-240	AC185-240
Источник света	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Коэффициент мощности, PF	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Индекс цветопередачи	>80	>80	>70	>70	>70	>80	>80	>80	>80
Коэффициент пульсаций	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Цоколь	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13
Угол светораспределения, гр °	220°	220°	220°	220°	220°	220°	220°	220°	220°
Температура эксплуатации	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°
Размер, мм	D26x600	D26x600	D26x900	D26x900	D26x900	D26x1200	D26x1200	D26x1500	D26x1500
Вес, кг	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,22	0,22	0,3	0,3
Материал лампы	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло
Срок службы, часов	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

Технические характеристики определённой модели светодиодной лампы PLED T8 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 T8.

6.2.1 В светодиодный светильник:

Светодиодная лампа оснащена встроенным драйвером.

Схема подключения светодиодной лампы (рис 1).

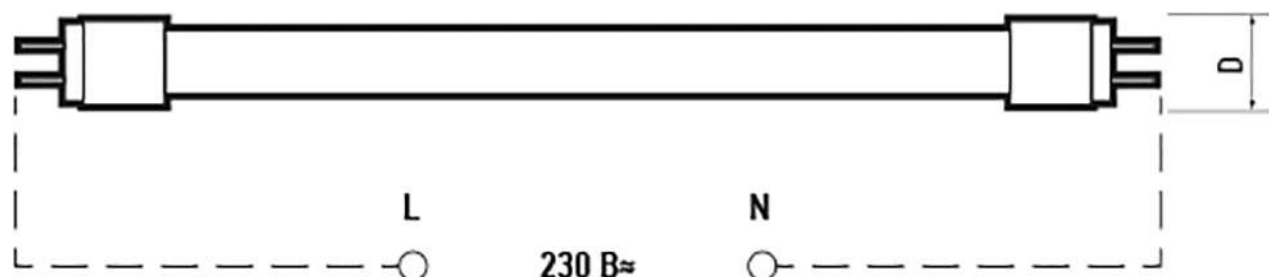


Рис. 1

6.2.2 В люминесцентный светильник:

При замене традиционной люминесцентной 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)

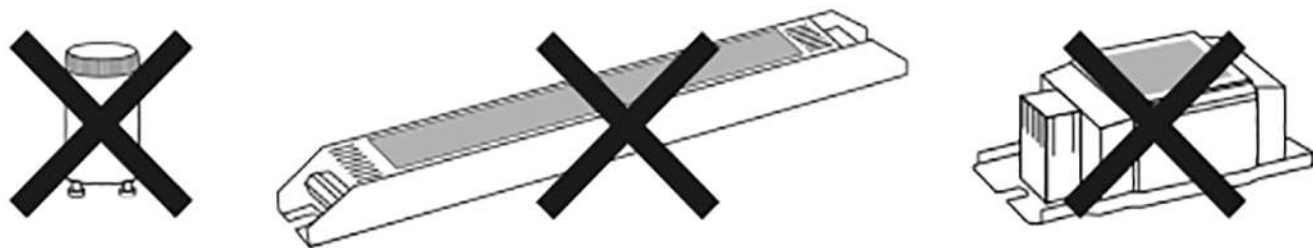


Рис. 2

6.3 Светодиодная лампа PLED T8 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 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ 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:

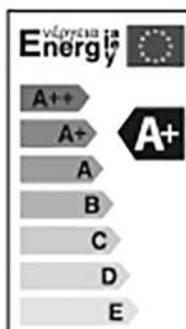
9.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

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/ ГГГГ
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

(RU) Изготовитель:

«Хангжоу Джанкшион Имп. и 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,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22,
корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ