**Линейные светодиодные светильники Т5 СИРИУС А www.siriusalamp.ru**

**Руководство по эксплуатации / гарантийный талон**

1. **Описание**
2. Светильники предназначены для общего освещения помещений офисов, торговых и выставочных залов, помещений общественного питания, хоз. Блоков, магазинов и пр.
3. Обеспечивают равномерное освещение поверхности.
4. Отсутствуют слепящие источники света.
5. **Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | LT5-300-5W | LT5-600-9W | LT5-900-15W | LT5-1200-18W |
| Мощность, Вт | 5 | 9 | 15 | 18 |
| Световой поток, Лм | 400/425/450 | 750/775/800 | 1300/1325/1350 | 1500/1550/1600 |
| Цветовая температура, К | 4000/5000/6500 |
| Светодиоды, шт | 20 | 36 | 56 | 76 |
| Габаритные размеры, мм | 300х37х22 | 600х37х22 | 900х37х22 | 1200х37х22 |
| Индекс цветопередачи, CRI | >80 |
| Угол свечения, градусов | 180 |
| Цвет корпуса | Белый |
| Напряжение питания, В | 170-265/50-60Гц |
| Коэффициент мощности, cosϕ | >0,9 |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP40 |
| Коэффициент пульсации светового потока,% | <5 |
| Диапазон рабочих температур, 0С | от -20 до +45 |
| Ресурс работы светильника, часов | >30 000 |

1. **Комплектация**
2. Светильник в сборе.
3. Инструкция по эксплуатации.
4. Сетевой шнур.
5. Коннектор для гибкого соединения.
6. Коннектор для жесткого соединения.
7. Монтажные скобы.
8. Коробка упаковочная.
9. **Подключение.**
10. Достаньте светильник из коробки, смонтируйте светильник через монтажные скобы, Установите выключатель светильника в положение «ВЫКЛ».
11. При необходимости соедините несколько светильников коннекторами, подсоедините сетевой шнур к светильнику.
12. Подключите сетевой шнур светильник к сети переменного тока с номинальным напряжением 220В.
13. **Меры предосторожности.**
14. К работе со светильником допускаются лица имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III.
15. Не вскрывайте корпус светильника, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника.
16. Во избежание опасности поражения электрическим током не вскрывайте корпус драйвера.
17. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
18. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
19. Все работы со светильником выполняются только при отключенном напряжении питания.
20. **Транспортировка и хранение**
	1. Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

6.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, ударных нагрузок и попадание влаги.

6.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +50°С и относительной влажности 60% при 25°С.

1. **Утилизация**

Светильник утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

1. **Гарантийные обязательства.**
* Замене подлежит продукция ТМ Сириус А не имеющая видимых механических повреждений и следов вскрытия корпуса.
* Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида).
* Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.
* Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
* Гарантия не распространяется в случаях использования на производстве, в целях извлечения прибыли, а также в других целях не соответствующих прямому применению продукции.

***Импортер: ООО «РИЛ» 125212г.Москва, ул.Адмирала Макарова д.2,стр.12***

***Производитель: КНР***

***Гарантийный Талон***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Артикул*** | ***Серийный номер*** | ***Дата продажи*** | ***Печать продавца*** |
|  |  |  |  |