**Мощная светодиодная лампа tm SAFFIT SbhP 1025/1030/1040/1050/1060/1070/1100**

**Инструкция по эксплуатации**

1. **Назначение:**
2. Светодиодная лампа TM SAFFIT предназначена для освещения складов, хозяйственных помещений, промышленных объектов и т.д.
3. Лампа выполнена из ударопрочных материалов: внешняя оболочка корпуса из теплорассеивающего пластика, рассеиватель из поликарбоната.
4. Светодиодная лампа соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
5. Лампы рассчитаны на питание от сети переменного тока со стандартным сетевым напряжением 230В/50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям[[ГОСТ Р 32144-2013](http://aver.ru/all/novyy-standart-kachestva-elektroenergii/)](http://aver.ru/all/novyy-standart-kachestva-elektroenergii/).
6. **Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность | 25Вт | 30Вт | 40Вт | 50Вт | 60Вт | 70Вт | 100Вт |
| Рабочее напряжение питания | 175-265В/50Гц | | | | | | |
| Световой поток | 2200лм | 2700лм | 3700лм | 4600лм | 5600лм | 6500лм | 9100лм |
| Угол распределения светового потока | 220° | | | | | | |
| Цветовая температура | 2700/4000/6400К (см. на упаковке) | | | | | | |
| Индекс цветопередачи, Ra | ≥70 | | | | | | |
| Рабочая температура | -30..+40°C | | | | | | |
| Материал корпуса | Теплорассеивающий пластик, поликарбонат, алюминий | | | | | | |
| цоколь | Е27/Е40 | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | См. на упаковке | | | | | | |
| Срок службы | 25000 ч. | | | | | | |
| Класс энергоэффективности | А+ | | | | | | |

1. **Комплектация**

- светодиодная лампа;

- упаковка;

- переходник Е27/Е40;

-инструкция по эксплуатации.

1. **Монтаж и подключение**
2. Установка, демонтаж и обслуживание лампы производятся при выключенном электропитании.
3. Запрещается использовать светодиодные лампы с поврежденными испорченными патронами, выключателями, питающим кабелем, поврежденным цоколем или корпусом лампы.
4. При эксплуатации внутри помещений не рекомендуется использовать светодиодную лампу ТМ «SAFFIT» в полностью закрытых светильниках, в местах с затрудненной конвекцией воздуха, либо вблизи нагревательных приборов. Это может привести к перегреву лампы и сокращению срока службы светодиодов.
5. Для наружного освещения необходимо устанавливать лампу в светильники со степенью защиты не менее IP54. Эксплуатация ламп для наружного освещения в светильниках с меньшей степенью защиты запрещена.
6. При установке лампы в светильники типа РКУ и ЖКУ, необходимо удалить всю пускорегулирующую аппаратуру.
7. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.
8. **Хранение**

Лампы хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

1. **Транспортировка**

Лампы в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация.**

Лампа утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

1. **Информация об изготовителе и дата производства.**

Сделано в Китае. Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку. Дата изготовления промаркирована на корпусе лампы в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

1. **Гарантийные обязательства**

* Гарантия составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.
* Замене подлежит продукция тм «SAFFIT», не имеющая видимых механических повреждений.
* 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 распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.
* Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения



.