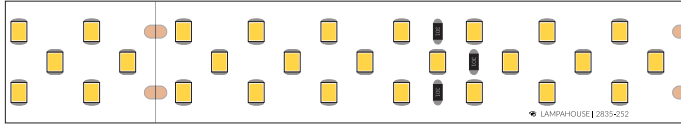




СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА L252



Назначение и правила эксплуатации

- ✔ Светодиодная лента LAMPANHOUSE L252 предназначена специально для создания линейных светильников и световых линий. Безупречный индекс цветопередачи обеспечит правильное восприятие цветовых оттенков в интерьере.
- ✔ Светодиодная лента имеет нижнее и верхнее значение рабочей температуры окружающей среды при эксплуатации от +1 до +40 °С по ГОСТ 15150-69.
Максимальная влажность воздуха 90% при температуре 25°C
- ✔ Светодиодная лента обеспечивает наивысший класс защиты от поражения электрическим током III по ГОСТ 12.2.007.0

⚠ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❗ Не допускайте прямого попадания влаги и не погружайте в воду.
- ❗ Не используйте для очистки поверхности светодиодной ленты органические растворители и легковоспламеняющиеся жидкости.
- ❗ Не подвергайте светодиодную ленту воздействию открытого пламени и раскалённых предметов.
- ❗ Берегите от детей.

Подключение светодиодной ленты к источнику питания

- ✔ Светодиодная лента подключается к источнику постоянного тока с напряжением 24В.
- ✔ При подключении светодиодной ленты к источнику питания следует строго соблюдать полярность.
- ✔ При подключении светодиодной ленты её длина не должна превышать 5 метров. Подключение дополнительных отрезков светодиодной ленты производится параллельно.
- ✔ Последовательное подключение светодиодной ленты длиной более 5 метров приводит к значительным перепадам напряжения в цепи и снижению яркости.
- ✔ Светодиодную ленту можно разрезать на отрезки кратно 83 мм согласно условным обозначениям на самой ленте. Разрезать светодиодную ленту необходимо строго по условным обозначениям.
- ✔ Светодиодная лента имеет усиленное самоклеющееся основание. Перед монтажом рекомендуется очистить и обезжирить поверхность.
- ✔ Используя дополнительные системы управления возможна регулировка яркости светодиодной ленты.

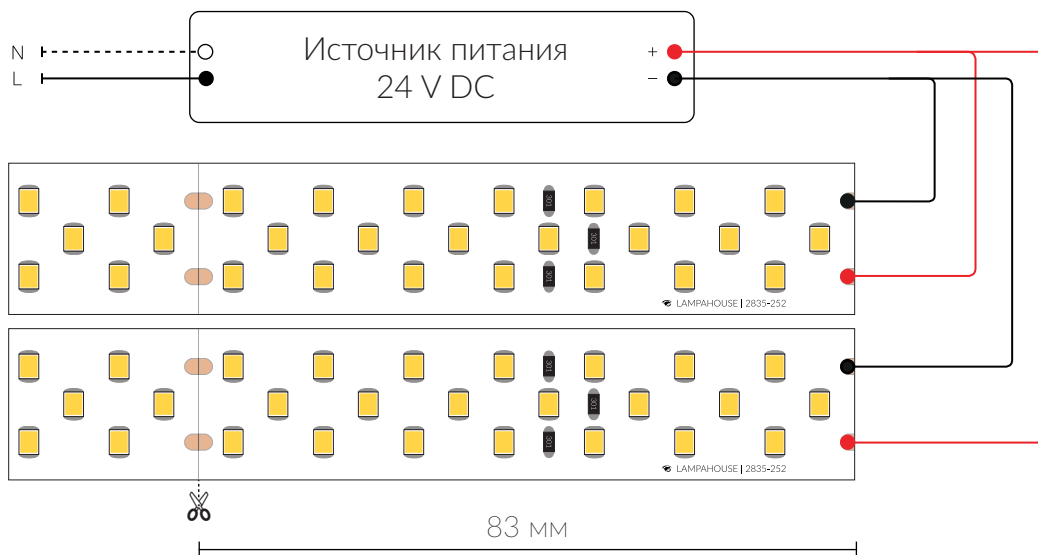
Условия гарантийного обслуживания

Компания ООО «ЛАМПАХАУС» несёт гарантийные обязательства в течение 1 года с момента продажи изделия. Бесплатная замена, в случае неисправности, в течение гарантийного срока производится при наличии документа, подтверждающего оплату покупки, а так же соблюдения покупателем условий гарантийного обслуживания. Настоящая гарантия является недействительной в следующих случаях: недостатки возникли вследствие нарушения потребителем условий эксплуатации, установленных в руководстве к изделию или из-за небрежности; недостатки, в том числе повреждения, возникли по независящим от производителя причинам, таким как перепады напряжения в питающей сети, природные явления, стихийные бедствия и т. п.; при монтаже использовались рабочие параметры, отличные от описанных в технической документации, прилагаемой к изделию.

Основные характеристики

Размеры (Д*Ш*В)	5000*19*2 мм
Минимальный отрезок	83 мм
Напряжение питания	24 В
Плотность светодиодов	1260 (252/м)
Потребляемый ток	5,625А
Световой поток	13500 лм (2700 лм/м)
Потребляемая мощность	135 Вт (27 Вт/м)
Класс защиты	IP33

Схема подключения к источнику питания



Получить более подробную информацию и консультацию можно по телефону 8 (495) 005-12-57 или по электронной почте info@lampahouse.ru