

СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ светодиодный аналог Т5

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки APEYRON ELECTRICS.

- 1.1. Светильник линейный светодиодный — 1 шт.
- 1.2. Электропровод с вилкой — 1 шт.
- 1.3. Переходник жесткой фиксации — 1 шт.
- 1.4. Переходник с проводом — 1 шт.
- 1.5. Заглушка — 1 шт.
- 1.6. Крепежный комплект — 1 шт.
- 1.7. Упаковка — 1 шт.
- 1.8. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

** Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.*

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник линейный светодиодный это — экономичный источник света, предназначенный для декоративного освещения в помещениях.
- 2.2. Светильник линейный светодиодный пришел на замену устаревшим люминесцентным лампам.
- 2.3. Светильники линейные светодиодные состоят из светодиодных линеек, закрытых матовым рассеивателем, и обладают равномерным, качественным световым потоком.
- 2.4. Применяются в жилых и офисных помещениях.
- 2.5. Светильники могут соединяться в единую линию, при помощи вспомогательных переходников (см. п. 3. ТХ).
- 2.6. Правильная установка и подключение светильника, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	14-49	14-50	14-51	14-52	14-53	14-54	14-55	14-56
Цветовая температура:	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К
Потребляемая мощность:	4 Вт		8 Вт		12 Вт		16 Вт	
Световой поток:	340 Лм		680 Лм		1020 Лм		1360 Лм	
Габаритные размеры светильника:	270 x 22,6 x 35 мм		570 x 22,6 x 35 мм		870 x 22,6 x 35 мм		1170 x 22,6 x 35 мм	
Вес светильника:	0,09 кг		0,13 кг		0,18 кг		0,22 кг	
Количество светильников для дополнительного подключения:	12		6		4		3	
Входное напряжение питания:	AC 185-265В / 50 Гц							
Источник свечения:	SMD 2835							
Угол свечения:	120°							
Класс пылевлагозащиты:	IP 20							
Класс электрозащиты:	II							
Материал корпуса:	поликарбонат							
Цвет корпуса:	белый							
Материал рассеивателя:	поликарбонат							
Цвет рассеивателя:	белый матовый							
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -10°C до +40°C							
Срок службы:	не менее 15 000 ч							
Гарантия:	24 месяца							

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP 20 (устанавливать в сухих, проветриваемых помещениях, без концентрации пыли и без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.)).
- Монтаж светильника осуществляется на ровную твердую поверхность.
- Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- Не погружать светильник в воду.
- Чистку светильника производить только при отключенной сети.
- Не подвергать светильник механическим воздействиям.
- Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности светильника с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
- Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- Во избежание случайного прикосновения к открытым электрочастям светильника, эксплуатация светильника без боковой заглушки категорически запрещена.
- В случае обнаружения неисправностей в работе изделия — немедленно прекратить эксплуатацию.
- Не рекомендуется самостоятельный ремонт светильника, обратитесь в специализированные сервисы.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

Монтаж и подключение светильника должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией.

⚠ Внимание! Монтаж производить при выключенном электропитании сети 220 В.

- Освободите светильник от упаковки.
- Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса светильника, его рассеивателя, а также шнура электропитания. Выберите место для монтажа соблюдая правила установки и эксплуатации.
- Смонтируйте крепежные скобы при помощи саморезов.
- Установите в них линейный светильник.
- Подключите электропровод в боковой разъем светильника.
- Обязательно проверьте наличие заглушки на другой боковой стороне светильника.
- Включите вилку электрошнура в розетку электросети 220В/50Гц.
- Включите светильник.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20°С до +60°С и относительной влажности воздуха не более 80% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов. Не выбрасывать с бытовыми отходами.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
- В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 - Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров в заявленном диапазоне, не соответствующих заявленному диапазону).
 - Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- Производитель: «Нинбо Имминетек Электроник Технолоджи Ко., ЛТД.». Адрес: Рум 2304, № 188 Тайан Роуд, Шоунан Стрит, Инчжоу Дистрикт, Нинбо, Китай. Произведено по заказу «Апейрон Групп Лимитед». Адрес: Китай, Гонконг, Монгкок, Натан Роуд, 673, БЦ «ЭйчЭсБиСи», 2 этаж. Импортёр: ООО «Петерэкс». Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корп. 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация.

Сделано в Китае

Дата
производства _____

apeyron
electronics
www.apeyronled.ru

Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____