

: HW.001.013

Лента светодиодная LED Flexible, 300 мм, 0.8W, 5000K, отделка белая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стиль:	Модерн
Вариант установки:	Накладной
Тип ламп:	Светодиодные
Тип свечения:	Холодный
Тип светильника:	Лента
Длина:	300 мм
Ширина:	8 мм
Рабочее напряжение:	24 В
Мощность:	0,8 Вт
Кол-во светодиодов:	12 шт
Цветовая температура:	5000 °K
Световой поток:	43 Лм
Кол-во выключателей:	Нет
Индекс цветопередачи (CRI):	80
Класс пылевлагозащиты:	IP 20
Выключатель на корпусе:	Нет
Отделка:	Белый
Упаковка:	1 шт
Поставка:	Складская программа

Дополнительные изображения

Нажмите на изображение, чтобы увеличить его

Габаритные и установочные размеры

Схема монтажа

Рекомендации по подключению

Рекомендации по монтажу светодиодной ленты

Перед ассемблированием в зависимости от варианта подключения

Пример подключения

Описание

Область применения:

Предназначена для декоративного и функционального освещения мебели и интерьеров.


















Важная особенность — гибкость, благодаря которой ленту возможно использовать для подсветки предметов даже сложных геометрических форм. Длина ленты 300 мм, при необходимости возможно уменьшениекратно 75 мм. Светильники могут соединяться между собой в непрерывные цепи. Максимально возможное количество лент в цепи — 30 штук, что равно длине 9000 мм. Лента имеет защитное силиконовое покрытие и крепится при помощи самоклеющейся основы. В наличии две цветовые температуры: 3200 и 5000 К.

Комплектация светильника:

- лента светодиодная 300 мм, самоклеющаяся — 1 шт.
- заглушка — 1 шт.

Рекомендуемые сочетания

- SNP15-24VF**
Источник питания 15W, 200-240V/24V
- SNP15-24VF-1**
Источник питания 15W, 200-240В/24В
- SNP20-24VF-E**
Источник питания 20W, 200-240В/24В
- KIT_SNP15-24.16.1.0**
Комплект источника питания 15Вт, 200-240В/24В с блоком распределительным и проводом сетевым
- KIT_SNP20-24.16.3.0**
Комплект источника питания 20Вт, 200-240В/24В с блоком распределительным и проводом сетевым
- EM.WO.2*0.5.2000.W**
Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- EM.WS.2*0.5.2000.W**
Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем
- HW.010.009**
Блок распредел. 1803-PC 12V/24V 3A для конн. 1822 на 4 парал. подключ. с каб. 200 мм для источника пит. пост.токи, напряж.
- HW.010.010**
Блок распредел. 1803-PC 12V/24V 3A для конн. 1822 на 6 парал. подключ. с каб. 200 мм для источника пит. пост.токи, напряж.
- HW.010.011**
Блок распредел. 1803-PC 12V/24V 3A для конн. 1822 на 12 парал. подключ. с каб. 200 мм для источника пит. пост.токи, напряж.
- HW.001.016**
Кабель соединительный для LED Flexible, 2000мм
- HW.001.017**
Кабель соединительный для LED Flexible, 50мм

	HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм. с коннекторами L822F и L822M
	HW.001.028 Выключатель сенсорный Touch . 500W 200-240V
	HW.001.029 PIR-датчик движения. 250W 100-240V
	HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный. врезной. 250W 100-240V
	HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада врезной. 250W 100-240V
	HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером. 24W/12V. 48W/24V
	HW.005.026 IR - датчик открывания фасада накладной. 24W/12V. 40W/24V
	HW.005.027 IR - датчик открывания фасада врезной. 24W/12V. 40W/24V
	HW.005.074 Двухсенсорный IR - датчик открывания фасада врезной. 24W/12V. 40W/24V
	HW.005.075 Двухсенсорный IR - датчик открывания фасада накладной. 24W/12V. 40W/24V
	1742010 Выключатель с диммером Touch MF FW_30 Вт/12В. 60 Вт/24В. отделка под алюминий
	1741903 Емкостный выключатель с диммером Carpens FW_30 Вт/12В. 60 Вт/24В
	HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ. 72W/12V. 144W/24V
	HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11. цвет белый
	ВН300. W Выключатель врезной 10А. 250В. отделка белая
	ВН300. В Выключатель врезной 10А. 250В. отделка коричневая
	ВН300. G Выключатель врезной 10А. 250В. отделка серая