

KIT.2835.WW.2000.50

LED лента SMD2835, (теплый белый), 24Вт(12Вт/м), 12В, 2000х8 мм, каб. пит. 2м и кон.L813, 120LED/м, 1080Лм/м, IP20



Актуальную цену и остатки уточняйте на сайте

Ссылка на товар:

https://makmart.ru/catalog/lighting/strips/520524/

Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%. Рекомендуется установка LED ленты на алюминиевый профиль



рекомендации по подключению

O Crossure contrapagage newly ecotorgasor gives



Установите ленту, рассенявлень и затушки в



Flogutiowite controllows a content town to



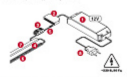
Для поделочения светорисовностиче в сеть вам почаробиточ источник питания. Его можность должна превышать общую попредлежную можность поделочение источнике сеть на 15-20%.

При порилочения к источнику пилания наобходнию строго

- светоднорная пента горупочается к источныму питания: постоянного тока.
- 2. длина пенты не долина превышать 6000 мм, подключения
- светкумоўную белігу конта раздельть на опревых, разрезать ленігу необходино сідого по напівы, для отого на пента напівать опревы подоснаться.
- 4. для соединення отрежов нательзуются кончекторы или
- статориория поита мнеет самоительного основанию (паряд установкой рекоменурется обязывили, воеричасть дво монтами).

Вариант В

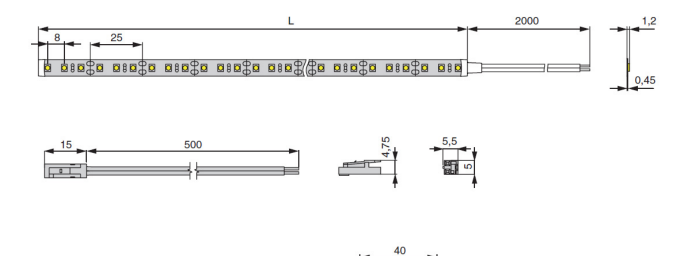
Порилочени святильник в соответствни



Actro-eve natures 2, Stoc pactypapareten-evil L004 HHI 010 000 2, cooperators, cheavesid HM 000 540 4, some correspondents.
Appendication of the Committee of the Commi









Описание

Состав комплекта:

светодиодная лента с проводом 2 метра для подключения к трансформатору соединитель клеммный, быстрозажимной провод соединительный 500 мм с коннектором L813 для подключения к трансформатору с распределительной коробкой

Информация для заказа:

обязательна установка на LED-профиль

для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20% комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Характеристики

Ширина (В, мм)	8
Цветовая температура (°К)	3000-3500
Рабочее напряжение (В)	12
Длина (L, мм)	2000
Кол-во светодиодов (шт/м)	120
Индекс цветопередачи (CRI)	70
Световой поток (Лм/метр)	960-1080
Мин. отрезок (мм)	25
Мощность (Вт/м)	12
Кол-во выключателей (шт)	Нет
Класс пылевлагозащиты	IP 20
Категория	STANDART
Выключатель	Нет
Вариант установки	В профиль
Тип ламп	Светодиодные
Тип свечения	Теплый
Тип светильника	Ленты
Тип коннектора	813
Тип светодиода (SMD)	2835