Электронная документация

ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

CRAFT-2835-4-12V Warm 170deg

ОПИСАНИЕ

- 20 модулей в цепи.
- 🤊 5 лет гарантии, отличная влагозащита.
- Высокая световая эффективность.
- 🤊 Энергосберегающий.
- ▼ Простой в установке.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов.
- 🤊 Подсветка лайтбоксов, стендов.
- Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.









1.6 B_T

12 B

300 мм

IP67

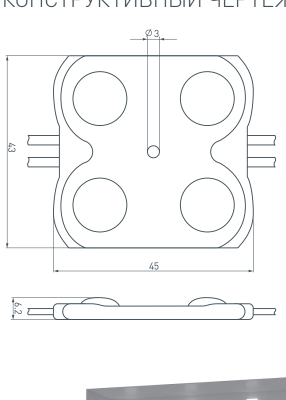
ПАРАМЕТРЫ

AFT-2835-4-12V Warm 170deg	Модель
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ	Цвет
3000 I	Цветовая температура
SMD 283	Тип светодиодов
4 шт	Количество светодиодов
160 лм	Световой поток
170	Угол излучения
DC 12 E	Напряжение питания
1.6 B	Мощность
20 шт	Количество модулей в цепи
255 мм	Длина провода между модулями
300 мм	Расстояние между центрами модулей
80-180 mm	Рекомендуемая глубина установ
45×43×6.2 MM	Размер
IP6	Степень пылевлагозащиты
-25 +50 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
ABS-пластик - алюминиевая плата	Материал корпуса

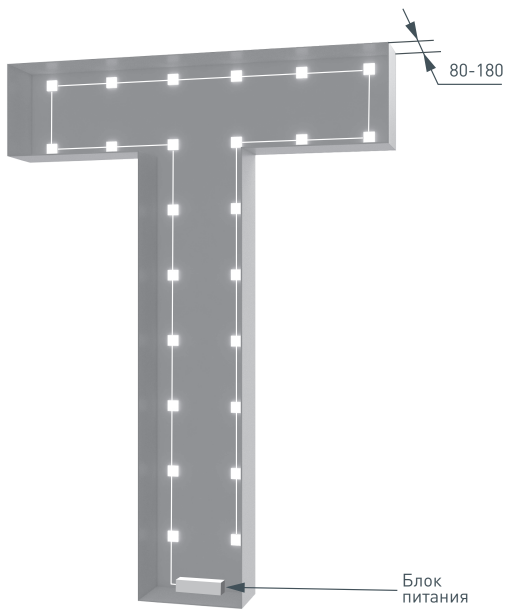
Гарантийный срок изделия — 60 месяцев со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором.



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ







Лайтбокс-буква



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

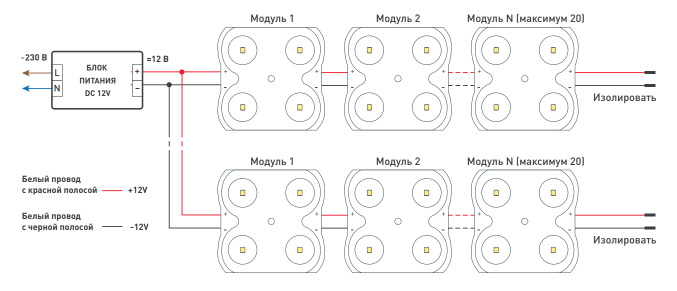
- ⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- 1. Подбор источника питания.
 - т Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 В ±0.5 В.
 - Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых модулей.
 - 🗸 Для выбора источника питания рекомендуем воспользоваться таблицей:

Мощность модуля	Количество подключаемых модулей	Суммарная мощность подключаемых модулей	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Герметичный источник питания IP67
1.6 Вт	20 штук	32 Вт	40 Вт	Артикул 023548 ARPV-ST12040-PFC-B
	100 штук	160 Вт	200 Вт	Артикул 015754 ARPV-LG12200-PFC
	200 штук	320 Вт	400 Вт	Артикул 023510 ARPV-LG12420-PFC-S



2. Рекомендуемая схема подключения питания.

- Подключите модули согласно схеме, строго соблюдая полярность, обозначенную цветом проводов.
- Запрещается подключение более 20 модулей в одной группе. Если необходимо подключить большее количество модулей, воспользуйтесь схемой.



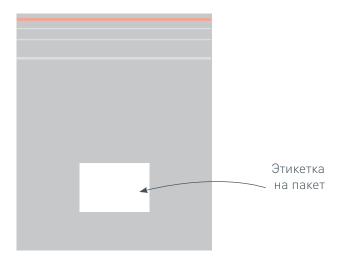
3. Требования к монтажу.

- → Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °С.
- места соединения проводов и оголенные провода следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой термоусаживаемой трубки для обеспечения полной герметичности.
- Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов для фиксации модулей и изоляции мест соединений и оголенных проводов.
- 7 Тип и сечение проводов должны соответствовать требованиям надежности и безопасной эксплуатации электропроводки. Неправильный выбор сечения провода, не соответствующего его токовым нагрузкам, приводит к недопустимому падению напряжения, чрезмерному нагреву провода, плавлению изоляции, короткому замыканию и пожару. Онлайн-калькулятор для расчета необходимого сечения провода есть на нашем сайте: arlight.ru.
- т Конструкция модуля предусматривает возможность крепления при помощи двустороннего скотча, вытяжных заклепок или шурупов.

Рекомендация: не допускайте перетягивания шурупов, это может привести к механическому повреждению или разрушению модуля.



УПАКОВКА



Пакет, 300×280 мм

