Светодиодный модуль с двумя светодиодами 2835 без линзы

Светодиодный модуль - это небольшая светодиодная конструкция, состоящая из пластины из пластика, впаянного в него светодиода (одного или нескольких) и электропроводов для сцепления нескольких модулей в светодиодную цепь.

Светодиодные модули крепятся к поверхности двумя методами:

- при помощи двустороннего скотча с крепким клейким слоем, который наносится при производстве;
- при помощи винтов (саморезов) и специальных для крепежа отверстий.

Очень часто два монтажных способа совмещаются между собой.



Характеристики

- Тип светодиода: SMD 2835
- Количество светодиодов в модуле: 2 шт.
- Без линзы
- Класс защиты IP65
- 20 модулей в цепочке, каждый модуль может использоваться отдельно
- Напряжение питания 12 B DC
- Потребляемая мощность 0,3Вт
- Цвет белый
- Световой поток: 44 лм
- Угол свечения: 120°
- Расстояние между модулями: 50 мм
- Габариты (Д/Ш/В): 60х7х4 мм