

Светодиодный модуль с тремя светодиодами 5050 без линзы RGB

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 5050
- Количество светодиодов в модуле: 3 шт.
- Без линзы
- Класс защиты IP65
- 20 модулей в цепочке, каждый модуль может использоваться отдельно
- Напряжение питания 12 В DC
- Потребляемая мощность 0,72Вт
- Цвет RGB
- Угол свечения 120°
- Расстояние между модулями 70 мм
- Габариты (Д/Ш/В): 77x14x5 мм
- Расстояние между крепежными отверстиями 81мм