

Светодиодный модуль с тремя светодиодами 2835 с линзой

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: 3 шт.
- С линзой
- Класс защиты IP65
- 20 модулей в цепочке, каждый модуль может использоваться отдельно
- Напряжение питания 12 В DC
- Потребляемая мощность 0,72Вт
- Цвет белый
- Световой поток: 70 лм
- Цветовая температура 7000-9000 К
- Угол свечения: 160°
- Расстояние между модулями: 110 мм
- Габариты (Д/Ш/В): 74x15x5 мм