

Светодиодный модуль с двумя светодиодами 3030 с линзой V170

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 3030
- Количество светодиодов в модуле: 2 шт.
- С линзой V170
- Класс защиты IP65
- 20 модулей в цепочке, каждый модуль может использоваться отдельно
- Напряжение питания 12 В DC
- Потребляемая мощность 1,2Вт
- Цвет белый
- Световой поток: 110 лм
- Цветовая температура 8000-10000 К
- Угол свечения: 170°
- Расстояние между модулями: 155 мм
- Габариты (Д/Ш/В): 41x16x11 мм