

# Модули светодиодные MC-23CW и MC-23WW

диаметром 140мм  
для модернизации светильников ЖКХ и других



## Технические характеристики:

- ✦ потребляемая мощность — 6Вт;
- ✦ номинальный ток — 300 мА;
- ✦ напряжение питания — 18...20В;
- ✦ световой поток — 600...650Лм (эквивалент лампы накаливания 60-80Вт);
- ✦ габаритные размеры —  $\Phi$ 140мм x 3мм;
- ✦ тип светодиодов — 30 светодиодов SMD5050;
- ✦ цветовая температура — холодный 6500-7000К (MC-23CW) и теплый белый 3050-3170К (MC-23WW).

## Применение:

Модули могут применяться для организации энергосберегающего освещения и могут быть установлены в корпус круглой формы, подходящий по габаритным размерам, включая плафоны настольных ламп. Конструктивно модуль выполнен на фольгированном текстолите толщиной 1,5мм покрытым белой маской. В плате модуля имеются три крепежных отверстия для установки его в светильник. Модуль выделяет значительно меньше тепла по сравнению с лампой накаливания и может быть использован в конструкции влаго-пылезащищенных светильников, как на примере ниже.



Для питания модуля следует использовать светодиодный драйвер на ток 300 мА мощностью 6-10Вт, например LED драйвер A04 ~220V безкорпусной 4-7x1W-300mA