

Новое поколение светодиодных ламп ECOSPOT MDS, выполненных по технологии COB

Сегодня применение технологии COB для изготовления светодиодных ламп является инновационным направлением. Суть ее заключается в том, что кристалл полупроводника не помещается в корпус, а устанавливается прямо на плату. Эти лампы имеют меньшую стоимость

при таком же уровне яркости, а также увеличенный срок службы по причине лучшего отвода тепла от кристалла. Все представленные светодиодные лампы подходят в большинство стандартных светильников и доступны в оттенках White и Warm White с цоколями GU5.3 и GU10.



ECOSPOT MR16 3.5W MDS-M16-1004 White (50x52 мм)

Белый
012645

Угол обзора	80°
Световой поток	190-210Лм
Цветовая температура	6000-65000K
Потребляемая мощность	3.5Вт
Напряжение питания	12В



ECOSPOT GU10 5W MDS-1006 White (50x72 мм)

Белый
012642

Угол обзора	80°
Световой поток	300-310Лм
Цветовая температура	6000-6500K
Потребляемая мощность	5Вт
Напряжение питания	220В



ECOSPOT MR16 6W MDS-2003 White (50x65 мм)

Белый
012640

Угол обзора	80°
Световой поток	400-420Лм
Цветовая температура	6000-6500K
Потребляемая мощность	6Вт
Напряжение питания	12В



ECOSPOT GU10 9W MDS-2006 White (50x82 мм)

Белый
012650

Угол обзора	45°
Световой поток	450-480Лм
Цветовая температура	6000-6500K
Потребляемая мощность	9Вт
Напряжение питания	220В

