

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА С МИКРОВОЛНОВЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

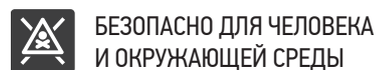
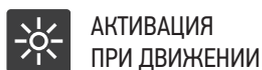
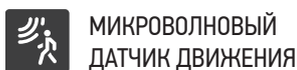
Светодиодные лампы LED-T8-M-MД со встроенным микроволновым датчиком движения предназначены для освещения производственных и бытовых помещений с малой проходимостью.

Лампы устанавливаются в светильники с цоколем G13 открытого или закрытого типа и автоматически включаются при обнаружении движения на расстоянии до 8 метров от датчика, и в зависимости от модели лампы, выключаются либо переходят в дежурный режим со свечением 20%, если в течение 30 секунд в зоне работы сенсора нет движения.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ:

- **30 СЕКУНДА** ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ
- **360°** УГОЛ СРАБАТЫВАНИЯ
- **до 8 МЕТРОВ** ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ
- **0-100%, 20-100%** ДИММИРОВАНИЕ



Наименование	Мощность, Вт	Напряжение, В	Диммирование, %	Цоколь	Цветовая температура	Цвет лампы	Размер ДхШхВ, мм	Количество в коробе, шт	Артикул
LED-T8-M-MД	25	230В	0-100%	G13	6500	матовый	Ø26x1200	25	4690612067087 <b>NEW</b>
LED-T8-M-MД	25	230В	20-100%	G13	6500	матовый	Ø26x1200	25	4690612067407 <b>NEW</b>