



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ TOKOV ELECTRIC ЯВЛЯЮТСЯ СОВРЕМЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА И ПРИМЕНЯЮТСЯ В ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ, КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ГАЛОГЕННЫМ ЛАМПАМ С ЦОКОЛЕМ GU5.3. ДЛЯ АКЦЕНТНОЙ И ТОЧЕЧНОЙ ПОДСВЕТКИ В НАПРАВЛЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКАХ.

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАПРЯЖЕНИЙ: 176-264 В
- ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -20 ДО +40 °С
- ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, RA >80
- ТЕПЛЫЙ, НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ И ХОЛОДНЫЙ ДНЕВНОЙ СВЕТ

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энерго эффективность Lm/W
ТКЕ-MR16-GU5.3-5-3К	5	350	3000	пластик	176-264V	40	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-MR16-GU5.3-5-4К	5	350	4000	пластик	176-264V	40	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-MR16-GU5.3-5-6.5К	5	350	6500	пластик	176-264V	40	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-MR16-GU5.3-7-3К	7	490	3000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-MR16-GU5.3-7-4К	7	490	4000	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-MR16-GU5.3-7-6.5К	7	490	6500	пластик	176-264V	55	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-MR16-GU5.3-10-3К	10	700	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-MR16-GU5.3-10-4К	10	700	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-MR16-GU5.3-10-6.5К	10	700	6500	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm

