



- **ВЫСОКИЙ РЕСУРС ПРОЧНОСТИ** – УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ, УДАРАМ И ВИБРАЦИИ.
- **БЕЗОПАСНОСТЬ** – ОТСУТСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО И ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ РУТИ.
- **НИЗКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ** – МИНИМАЛЬНЫЙ НАГРЕВ, ПОЧТИ ВСЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИДЕТ НА ВЫДЕЛЕНИЕ СВЕТА.
- **ЗАЖИГАЮТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ МГНОВЕННО И БЫСТРО ВЫХОДЯТ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ЯРКОСТЬ.**
- **СТАБИЛЬНЫЕ СВЕТОВОЙ ПОТОК НА ПРОТЯЖЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ.**

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Материал колбы	Напряжение сети	Аналог ЛН, Вт	Частота, Гц	Энергоэффективность Lm/W
ТКЕ-А60-Е27-10-3К	10	750	3000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-10-4К	10	750	4000	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-10-6.5К	10	750	6500	пластик	176-264V	75	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-12-3К	12	1000	3000	пластик	176-264V	100	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-12-4К	12	1000	4000	пластик	176-264V	100	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-12-6.5К	12	1000	6500	пластик	176-264V	100	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-15-3К	15	1350	3000	пластик	176-264V	135	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-15-4К	15	1350	4000	пластик	176-264V	135	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-15-6.5К	15	1350	6500	пластик	176-264V	135	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-20-3К	20	1800	3000	пластик	176-264V	180	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-20-4К	20	1800	4000	пластик	176-264V	180	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-20-6.5К	20	1800	6500	пластик	176-264V	180	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-25-3К	25	2400	3000	пластик	176-264V	250	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-25-4К	25	2400	4000	пластик	176-264V	250	50/60Hz	90/100lm
ТКЕ-А60-Е27-25-6.5К	25	2400	6500	пластик	176-264V	250	50/60Hz	90/100lm

