



R1 - 200 кΩ - 1 мΩ 0.5-1W
C1 - 0.01- 0.1 мкФ ≤ 400 V
K1 - Выключатель

Для того, чтобы светодиодная лампа (светильник) не мигал в выключенном состоянии, надо параллельно ей включить резистор или конденсатор. Сопротивление может быть в пределах от 200 кОм до 1,5 мОм. Мощность теоретически может быть менее 0,1 Вт, но на практике - не менее 0,5 Вт, а лучше 1 Вт. Мощность — это габариты, а резисторы с большими габаритами имеют большую механическую и электрическую прочность. Резистор обязательно заизолировать (лучше — поместить в ПВХ трубку или термоусадку). Конденсатор подбирается из расчета 0,01-0,1 мкф. Поместить можно около патрона лампы или в распределительной коробке.