

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Лампа светодиодная товарного знака IEK (далее лампа) является современным источником света и применяется в осветительных приборах как альтернатива галогенным, люминесцентным и лампам накаливания.
- Лампа, рассчитанная на напряжение 230 В~, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

Лампа, рассчитанная на напряжение 12 B, соответствует требованиям TP TC 020/2011, TP EAЭC 037/2016.

1.4 Лампа предназначена для использования в осветительных приборах внутреннего освещения для создания акцентного освещения и декоративной подсветки объектов коммерческого и бытового назначения.

2 Технические данные

- 2.1 Технические данные ламп:
- диапазон рабочих температур: от минус 20 до плюс 45 °C;
- индекс цветопередачи Ra: не менее 80;
- коэффициент пульсаций: не более 10 %;
- класс энергоэффективности: А+ или А++ (указано на упаковке);
- расчетный срок службы: 30000 часов;
- номинальный срок службы: 30000 часов;
- гарантийный срок службы: 2 года;
- стабильность светового потока в конце номинального срока службы: 70 %;
- количество циклов вкл/откл до преждевременного выхода из строя:

30000 циклов;

- время зажигания: мгновенное зажигание.

Остальные технические характеристики ламп приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры ламп приведены на рисунках 1-11.



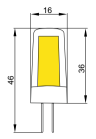


Рисунок 1 — Лампа LED COB капсула 3 Вт 230 В 3000 К керамика G4, Лампа LED COB капсула 3 Вт 230 В 4000 К керамика G4

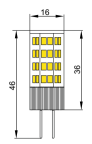


Рисунок 2 – Лампа LED CORN капсула 3,5 Вт 230 В 3000 К керамика G4, Лампа LED CORN капсула 3,5 Вт 230 В 4000 К керамика G4

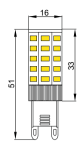


Рисунок 3 – Лампа LED CORN капсула 3,5 Вт 230 В 3000 К керамика 69, Лампа LED CORN капсула 3,5 Вт 230 В 4000 К керамика 69, Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 3000 К керамика 69, Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 4000 К керамика 69, Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 4000 К керамика 69, Гампа СЕВ СОВ СТЕТЬ СТЕТЬ

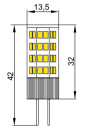


Рисунок 4 — Лампа LED CORN капсула 3 Вт 12 В 3000 К керамика G4, Лампа LED CORN капсула 3 Вт 12 В 4000 К керамика G4

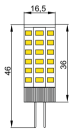


Рисунок 5 – Лампа LED CORN капсула 5 Вт 12 В 3000 К керамика G4, Лампа LED CORN капсула 5 Вт 12 В 4000 К керамика G4

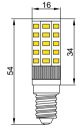


Рисунок 6 — Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 3000 К керамика E14, Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 4000 К керамика E14



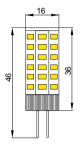


Рисунок 7 — Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 3000 К керамика G4, Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 4000 К керамика G4

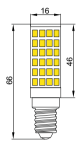


Рисунок 8 – Лампа LED CORN капсула 7 Вт 230 В 3000 К керамика Е14, Лампа LED CORN капсула 7 Вт 230 В 4000 К керамика Е14

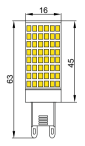


Рисунок 9 – Лампа LED CORN капсула 7 Вт 230 В 3000 К керамика G9, Лампа LED CORN капсула 7 Вт 230 В 4000 К керамика G9

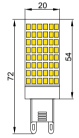


Рисунок 10 – Лампа LED CORN капсула 9 Вт 230 В 3000 К керамика G9, Лампа LED CORN капсула 9 Вт 230 В 4000 К керамика G9

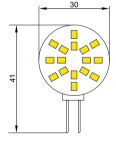


Рисунок 11 – Лампа LED JC 3 Вт 12 В 4000 К G4 IEK



Таблица 1

Наименование						Ec,			
	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, лм	Взвешенное энергопотребление кВтЧч/1000ч	Цветовая температура, К	Индекс энергетической эффективности EEI	Козффициент мощности, не менее
Лампа LED COB капсула 3 Вт 230 В 3000 К керамика G4	G4	230	3	25	285	3	3000	0,10	0,5
Лампа LED COB капсула 3 Вт 230 В 4000 К керамика G4	G4	230	3	25	285	3	4000	0,10	0,5
Лампа LED CORN капсула 3,5 Вт 230 В 3000 К керамика G4	G4	230	3,5	30	333	3,5	3000	0,11	0,5
Лампа LED CORN капсула 3,5 Вт 230 В 3000 К керамика G9	G9	230	3,5	30	333	3,5	3000	0,11	0,5
Лампа LED CORN капсула 3,5 Вт 230 В 4000 К керамика G4	G4	230	3,5	30	333	3,5	4000	0,11	0,5
Лампа LED CORN капсула 3,5 Вт 230 В 4000 К керамика G9	G9	230	3,5	30	333	3,5	4000	0,11	0,5
Лампа LED CORN капсула 3 Вт 12 В 3000 К керамика G4	G4	12	3	25	285	3	3000	0,10	0,5
Лампа LED CORN капсула 3 Вт 12 В 4000 К керамика G4	G4	12	3	25	285	3	4000	0,10	0,5
Лампа LED CORN капсула 5 Вт 12 В 3000 К керамика G4	G4	12	5	45	475	5	3000	0,12	0,5
Лампа LED CORN капсула 5 Вт 12 В 4000 К керамика G4	G4	12	5	45	475	5	4000	0,12	0,5
Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 3000 К керамика Е14	E14	230	5	45	475	5	3000	0,12	0,5
Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 3000 К керамика G4	G4	230	5	45	475	5	3000	0,12	0,5
Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 3000 К керамика G9	G9	230	5	45	475	5	3000	0,12	0,5
Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 4000 К керамика Е14	E14	230	5	45	475	5	4000	0,12	0,5
Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 4000 К керамика G4	G4	230	5	45	475	5	4000	0,12	0,5
Лампа LED CORN капсула 5 Вт 230 В 4000 К керамика G9	G9	230	5	45	475	5	4000	0,12	0,5
Лампа LED CORN капсула 7 Вт 230 В 3000 К керамика Е14	E14	230	7	60	665	7	3000	0,13	0,7
Лампа LED CORN капсула 7 Вт 230 В 3000 К керамика G9	G9	230	7	60	665	7	3000	0,13	0,7



Продолжение таблицы 1

Наименование	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, лм	Взвешенное энергопотребление Ес, кВтЧч/1000ч	Цветовая температура, К	Индекс энергетической эффективности EEI	Козффициент мощности, не менее
Лампа LED CORN капсула 7 Вт 230 В 4000 К керамика Е14	E14	230	7	60	665	7	4000	0,13	0,7
Лампа LED CORN капсула 7 Вт 230 В 4000 К керамика G9	G9	230	7	60	665	7	4000	0,13	0,7
Лампа LED CORN капсула 9 Вт 230 В 3000 К керамика G9	G9	230	9	75	855	9	3000	0,13	0,7
Лампа LED CORN капсула 9 Вт 230 В 4000 К керамика G9	G9	230	9	75	855	9	4000	0,13	0,7
Лампа LED JC 3Вт 12В 4000К G4 IEK	G4	12	3	25	285	3	4000	0,10	0,8

3 Меры безопасности

ВНИМАНИЕ

Перед монтажом светодиодной лампы убедитесь, что номинальное напряжение, указанное в маркировке лампы, соответствует напряжению сети.

ЗАПРЕШАЕТСЯ

Длительно смотреть на включенную лампу или направлять источник света в глаза. Разбирать лампу и включать в разобранном виде. Эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения.

4 Правила монтажа и эксплуатации

- 4.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы производить только при отключённом напряжении сети.
- 4.2 Лампа не предназначена для работы с регуляторами света (диммерами).
- 4.3 Эксплуатацию лампы производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативнотехнической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.



ВНИМАНИЕ

К снижению срока службы лампы или преждевременному выходу ее из строя могут привести:

- возможный перегрев электронных компонентов лампы при эксплуатации в полностью закрытых светильниках или при более высокой температуре эксплуатации;
- перегрузка лампы при длительной работе на напряжениях, отличных от номинального напряжения.
- 4.4 При замене ламп на светодиодные необходимо учитывать, что если вес светодиодных ламп существенно больше, чем заменяемые ими лампы, то это может снизить механическую прочность элементов светильника и патрона, а также ухудшить контактирование и удержание лампы.
- 4.5 Лампа ремонту не подлежит. При возникновении неисправности лампу утилизировать.
- 4.6 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте: iek.lighting.
 - 4.7 По истечении срока службы лампу утилизировать.

5 Обслуживание

- 5.1 Обслуживание лампы не требуется.
- 5.2 Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью или кистью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

- 6.1 Транспортирование лампы допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных ламп от повреждений, при температуре от минус 50 °C до плюс 45 °C и относительной влажности до 100 % при 25 °C.
- 6.2 Хранение лампы осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 45 °C и относительной влажности до 98 % при 25 °C.
- 6.3 Утилизацию лампы производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.