



Руководство по эксплуатации
Лампы светодиодные

Назначение

Лампы светодиодные предназначены для бытового освещения. Лампы соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Наименование параметра // Модель лампы	LED C37-7-E14-3000	LED C37-7-E14-4000	LED C37-7-E14-6500	LED C37-10-E14-3000	LED C37-10-E14-4000	LED C37-10-E14-6500	LED C37-7-E27-3000	LED C37-7-E27-4000	LED C37-7-E27-6500	LED C37-10-E27-3000	LED C37-10-E27-4000	LED C37-10-E27-6500	LED A60-8-E27-3000	LED A60-8-E27-4000	LED A60-8-E27-6500	LED A60-10-E27-3000	LED A60-10-E27-4000	LED A60-10-E27-6500	LED A60-15-E27-3000	LED A60-15-E27-4000	LED A60-15-E27-6500	LED G45-7-E14-3000	LED G45-7-E14-4000	LED G45-7-E14-6500	LED G45-10-E14-3000	LED G45-10-E14-4000	LED G45-10-E14-6500	LED C37W-7-E14-3000	LED C37W-7-E14-4000	LED C37W-7-E14-6500
Номинальная мощность, Вт	7	7	7	10	10	10	7	7	7	10	10	10	8	8	8	10	10	10	15	15	15	7	7	7	10	10	10	7	7	7
Номинальная коррелированная цветовая температура, К	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Номинальный световой поток, лм	510	510	510	750	750	750	510	510	510	750	750	750	595	595	595	850	850	850	1250	1250	1250	510	510	510	750	750	750	510	510	510
Номинальный срок службы, ч	10 000																													
Номинальное напряжение, В	230																													
Номинальная частота, Гц	50																													
Номинальный ток, А	51 мА			69 мА			51 мА			69 мА			75 мА			75 мА			124 мА			51 мА			51 мА			51 мА		
Угол излучения, °	140°												240°						200°									140°		
Диапазон рабочих температур, °С	-20 + 40																													
Номинальная световая отдача, лм/Вт	85 лм/Вт																													
Коэффициент мощности, PF	0.9																													
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80																													

Требования безопасности

- Не использовать лампы в открытых светильниках в наружном освещении.
- Не использовать лампы с диммером (затемнением).
- Замену и установку лампы производить при отключенном питании.
- Не допускать попадания влаги на цоколь и поверхность лампы.
- При обнаружении неисправностей необходимо немедленно отключить оборудование.
- Не для использования в общественных местах.

Внимание! В случае обнаружения неисправности использование лампы недопустимо. Лампы не подлежат ремонту и разборке.

Лампа не работает (не светит):

- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220 В (для ламп, работающих от 220 В);
 - проверьте правильность установки лампы;
 - удостоверьтесь в правильности подключения светильника;
 - убедитесь в работоспособности светильника;
 - убедитесь в соответствии лампы параметрам светильника по типу цоколя, напряжения питания и максимальной мощности потребления.
- Если эти способы вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

Транспортировка и хранение

Срок годности не ограничен.
Лампа подлежит транспортированию и хранению в упаковке изготовителя. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства. Утилизация: лампа не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. Реализация осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном сетевом питании.
Срок службы 10 000 часов.
Гарантийный срок 3 месяца.
Гарантийные обязательства охватывают заводские дефекты в течение 3х месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.
Внимание! Лампа с механическими повреждениями и в разобранном виде замене не подлежит.

Материал: полиамид, поликарбонат, металл.
Дата изготовления указана на упаковке товара.

Поставщик-импортер и организация уполномоченная принимать претензии: ООО "ТОП-Импорт". Адрес: 197348, Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. Э.
Изготовитель: NINGBO YOUNG PASSION IMPORT & EXPORT CO., LTD / Нинбо Янг Пэши Импорт энд Экспорт Ко. Лтд. Адрес: ROOM817, NO.525, CHUANGXIN ROAD, ZHONGHE STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA / Рум817, № 525, Чуансинь Род, Чжунхэ Стрит, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо, Чжэцзян, Китай.
Страна-изготовитель: Китай.
Товар соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

A

B

C

D

E

F

G



Наименование параметра // Модель лампы	LED C37-7-E14-3000	LED C37-7-E14-4000	LED C37-7-E14-6500	LED C37-10-E14-3000	LED C37-10-E14-4000	LED C37-10-E14-6500	LED C37-7-E27-3000	LED C37-7-E27-4000	LED C37-7-E27-6500	LED C37-10-E27-3000	LED C37-10-E27-4000	LED C37-10-E27-6500	LED A60-8-E27-3000	LED A60-8-E27-4000	LED A60-8-E27-6500	LED A60-10-E27-3000	LED A60-10-E27-4000	LED A60-10-E27-6500	LED A60-15-E27-3000	LED A60-15-E27-4000	LED A60-15-E27-6500	LED G45-7-E14-3000	LED G45-7-E14-4000	LED G45-7-E14-6500	LED G45-10-E14-3000	LED G45-10-E14-4000	LED G45-10-E14-6500	LED C37W-7-E14-3000	LED C37W-7-E14-4000	LED C37W-7-E14-6500
Номинальная мощность, Вт	7	7	7	10	10	10	7	7	7	10	10	10	8	8	8	10	10	10	15	15	15	7	7	7	10	10	10	7	7	7
Номинальная коррелированная цветовая температура, К	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500
Номинальный световой поток, лм	510	510	510	750	750	750	510	510	510	750	750	750	595	595	595	850	850	850	1250	1250	1250	510	510	510	750	750	750	510	510	510
Коэффициент пульсации светового потока, Кп, %	≤ 5																													
Время разгорания до 60%, с	< 1																													
Коэффициент сохранения светового потока через 6000 ч, LLMF	≥ 0,8																													
Коэффициент срока службы через 6000 ч, LSF	≥ 0,9																													
Однородность цвета в единицах эллипса МакАдама, SDCM	< 6																													
Количество циклов переключений до преждевременного отказа	> 30 000																													