# **EUROLUX**

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Лампа светодиодная EUROLUX серии LL-E

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лампа светодиодная является источником света, в котором в качестве светообразующего элемента выступает светодиод. Лампа светодиодная предназначена для использования в приборах наружного и внутреннего освещения квартир, жилых помещений, магазинов и т.п. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию лампы изменения, не влияющие на пользовательские характеристики.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Серия LL-E:

Напряжение,	Частота,	Температура	Индекс	Световая	Коэффициент	Срок
В	Гц	эксплуатации, °С	цветопередачи, Ra	отдача, п	мощности	службы
170-265	50	-30+40	≥80	≥80	≥0,5	30000 ч

Данные параметры указаны на индивидуальной упаковке:

- тип цоколя
- номинальная мощность
- цветовая температура
- световой поток ( $\pm 10\%$ )

#### 3. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- перед монтажом или демонтажем лампочки необходимо отключить питание сети;
- светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) контакте с водой и другими жидкостями;
- использовать в светильниках с регулируемой яркостью (диммером) только при наличии соответствующей разрешающей пометки на упаковке лампы;
- не рекомендуется использовать светодиодную лампу при наличии видимых повреждений корпуса;
- не рекомендуется длительно смотреть на лампу или направлять в глаза;
- светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках наружного освещения;
- вкручивать и выкручивать лампу следует только в холодном состоянии;
- не разбирать:
- при повреждении лампы в помещении необходимо тщательно осмотреть поверхности на предмет наличия осколков и убрать их.

# **EUROLUX**

## 4. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить светодиодную лампу следует в индивидуальной упаковке при температуре от -25 до +50 °C и при относительной влажности не более 80%. Не допускать контакт с водой и другими жидкостями!

Транспортировка в индивидуальной упаковке допустима любым видом транспорта при условии дополнительной защиты от механических повреждений и влаги.

Запрещается утилизировать светодиодные лампы вместе с бытовыми отходами. Возможные способы утилизации уточняйте в местных органах власти.

## 5. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе лампы в формате мм.гггг.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы для светодиодной лампы составляет 1 год со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена лампы в рамках гарантийного срока осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и заполненного паспорта.

Внимание: к снижению срока службы лампы или преждевременному выходу из строя могут привести:

- возможный перегрев лампы при эксплуатации в полностью закрытых светильниках.
- перегрев лампы при работе на напряжении, значительно отличающемся от номинального (номинальное напряжение указано на корпусе лампы).

Название модели	Дата изготовления (указана на корпусе лампы)	Дата продажи	Печать магазина



Изготовитель (импортер): «Гонконг Юаньлин Маои Ко., Лимитед» Адрес: 2003, 20 этаж, Башня 5, 33 Кантон роуд, Чимсачёй, Коулун, Гонконг, почтовый код: 999007

> Сделано в КНР Ред.4.1

**EUROLUX**