

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Лампа светодиодная РЕСАНТА серии LL-R

#### 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-R:

Напряжение, В	Частота, Гц	Температура эксплуатации, °C	Индекс цветопередачи, Ra	Срок службы
140-265	50	-30...+40	>80	35 000 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.

#### **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 в коде партии на корпусе лампы после точки в формате ГГММ.

#### **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок службы для светодиодной лампы составляет 2 года 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):  
«ТЕК Техник унд Энтвирнмент»  
Адрес: Зюдштрассе, 14,  
Базель, Швейцария

Сделано в КНР