

## 7. Гарантийный талон

<i>Изделие</i>	<i>Номер партии</i>
<i>Место продажи</i>	<i>Дата продажи</i>
<i>Подпись продавца</i>	<i>Подпись покупателя</i>
<i>Дата обмена</i>	



## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED-CORN

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

### 1. Назначение и область применения

- 1.1 Светодиодная лампа является инновационным и экологичным источником света, где светобразующим элементом является светодиод. Используется для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частотой 50Гц.
- 1.2 Область применения. Светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение. Могут использоваться, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

### 2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2 Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 2.3 Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -







Наименование продукта	LED-CORN 15Вт	LED-CORN 20Вт	LED-CORN 25Вт	LED-CORN 30Вт	LED-CORN 35Вт	LED-CORN 40Вт
Ширина	50 мм	60 мм	72 мм	62 мм	74 мм	87 мм
Высота	120 мм	140 мм	150 мм	205 мм	210 мм	216 мм
Вес	75 г	135 г	138 г	230 г	240 г	310 г

### 3. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 3.1 Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2 Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 3.3. Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.

#### 4. Электротехнические и технические характеристики изделия

-Таблица 2. Электротехнические характеристики изделия -

Наименование продукта	LED-CORN 15Вт	LED-CORN 20Вт	LED-CORN 25Вт	LED-CORN 30Вт	LED-CORN 35Вт	LED-CORN 40Вт
Фото продукта						
Тип колбы	CORN	CORN	CORN	CORN	CORN	CORN
Цоколь	E27	E27	E27	E27/E40	E27/E40	E27/E40
<b>Электротехнические характеристики</b>						
Потребляемая мощность	15 Вт	20 Вт	25 Вт	30 Вт	35 Вт	40 Вт
Эквивалентная мощность*	120 Вт	160 Вт	200 Вт	240 Вт	280 Вт	320 Вт
Световой поток	1500 Лм	2000 Лм	2500 Лм	3000 Лм	3500 Лм	4000 Лм
Эффективность	90-100 Лм/Вт	90-100 Лм/Вт	90-100 Лм/Вт	90-100 Лм/Вт	90-100 Лм/Вт	90-100Лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Цветовая температура*	2800К-6500К	2800К-6500К	2800К-6500К	2800К-6500К	2800К-6500К	2800К-6500К
Диапазон входного напряжения	200-260 В	200-250 В	200-250 В	200-250 В	200-250 В	200-250 В
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Коэффициент мощности cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
<b>Технические характеристики</b>						
Угол рассеивания, гр.	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Марка светодиодов	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
Размер светодиода	5730	5730	5730	5730	5730	5730
Количество диодов	60	84	98	132	165	176
Температурный режим работы минимум	-30°С	-30°С	-30°С	-30°С	-30°С	-30°С
Температурный режим работы максимум	+50°С	+50°С	+50°С	+50°С	+50°С	+50°С
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Степень защиты	IP33	IP33	IP33	IP33	IP33	IP33
Срок службы	30 000 ч	30 000 ч	30 000 ч	30 000 ч	30 000 ч	30 000 ч
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

\* Эквивалентная мощность приведена по лампе накаливания

\*\* Цветовая температура свечения ламп может отличаться от номинальной +/- 200К

#### 5. Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

- Таблица 3. Транспортные характеристики -

Наименование продукта	Вес ящика	Объём ящика	Минимальная упаковка	Количество в ящике
LED-CORN 15Вт	8,3 кг	0,045 м <sup>3</sup>	1 шт.	80 шт.
LED-CORN 20Вт	16,3 кг	0,050 м <sup>3</sup>	1 шт.	80 шт.
LED-CORN 25Вт	16,3 кг	0,050 м <sup>3</sup>	1 шт.	80 шт.
LED-CORN 30Вт	20 кг	0,055 м <sup>3</sup>	1 шт.	80 шт.
LED-CORN 35Вт	21 кг	0,055 м <sup>3</sup>	1 шт.	80 шт.
LED-CORN 40Вт	24 кг	0,058 м <sup>3</sup>	1 шт.	80 шт.

#### 6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 6.3 Замена предлагает предварительное тестирование лампы.
- 6.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 6.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные лампы:
  - Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
  - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
  - Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
  - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
  - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 6.6 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:
 

Поставщик в РФ: ООО «Энлайт», 630073, Россия, г. Новосибирск, ул. Пристанский пер., 5.  
 Веб-сайт: [www.en-svet.ru](http://www.en-svet.ru)  
 Производитель: «СРТ Лед Лимитед», Гонконг, Коннаф роуд, Сан Той билдинг, 139