



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ LED-R50/R63 серии Standard

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Назначение и область применения

- 1.1 Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Предназначена для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.
- 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).
- 1.3 Имеют сертификаты:
- PCT
 - TP TC (таможенного союза) EAC

2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В 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-R50 3Вт	LED-R50 5Вт	LED-R63 5Вт	LED-R63 8Вт
Ширина изделия	50 мм	50 мм	63 мм	63 мм
Высота изделия	85 мм	85 мм	104 мм	104 мм
Вес изделия	50 г	50 г	72 г	110г

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 и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	LED-R50 3Вт	LED-R50 5Вт	LED-R63 5Вт	LED-R63 8Вт
Цоколь	E14	E14	E27	E27
Фото продукта				
Тип колбы	R50	R50	R63	R63
Электротехнические характеристики				
Потребляемая мощность	3 Вт	5 Вт	5 Вт	8Вт
Освещённость	250 Лм	400 Лм	400 Лм	650 Лм
Эффективность	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80	Ra ≥ 80	Ra ≥ 80	Ra ≥ 80
Цветовая температура*	3000 К 4000 К	3000 К 4000 К	3000 К 4000 К	3000 К 4000 К
Диапазон входного напряжения	160-260 В	160-260 В	160-260 В	160-260 В
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Коэффициент мощности cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Технические характеристики				
Угол рассеивания	270°C	270°C	270°C	270°C
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD	SMD
Марка светодиодов	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
Размер светодиода	2835	2835	2835	3020
Температурный режим работы минимум	-30°C	-30°C	-30°C	-30°C
Температурный режим работы максимум	+50°C	+50°C	+50°C	+50°C
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Срок службы	30 000 ч	30 000 ч	30 000 ч	30 000 ч
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

* 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°C и относительной влажности 98% при 25°C. 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-R50 3Вт	3,3 кг	0,022 м³	1 шт.	50 шт.
LED-R50 5Вт	3,3 кг	0,022 м³	1 шт.	50 шт.
LED-R63 5Вт	5,0 кг	0,038 м³	1 шт.	50 шт.
LED-R63 8Вт	6,9 кг	0,038 м³	1 шт.	50 шт.

– Таблица 4. Штрих-коды и артикулы –

Наименование продукта	Цоколь	Цветность	Штрих-код EAN-13	Транспортный штрих-код ITF-14	Артикул
LED-R50 3Вт	E14	3000 K	4690612001494	14690612001491	BLSR0313
		4000 K	4690612001470	14690612001477	BLSR0314
LED-R50 5Вт	E14	3000 K	4690612001531	14690612001538	BLSR0513
		4000 K	4690612001517	14690612001514	BLSR0514
LED-R63 5Вт	E27	3000 K	4690612001579	14690612001576	BLSR0523
		4000 K	4690612001555	14690612001552	BLSR0524
LED-R63 8Вт	E27	3000 K	4690612001616	14690612001613	BLSR0823
		4000 K	4690612001593	14690612001590	BLSR0824

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, штрих-код, 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:

- 6.5.1 Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
- 6.5.2 Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- 6.5.3 Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- 6.5.4 Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

При обнаружении неисправности светодиодной лампы в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32
Веб-сайт: www.asd-electro.ru

Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148

7. Гарантийный талон

<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Saller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	