



## Подвесной светильник PL14

Страна-изготовитель: Россия

Предприятие-изготовитель: ООО «Фабрика светильников»

### Технические характеристики изделия

|  |                      |
|--|----------------------|
| Напряжение питания, АС Вольт:                          | 220                  |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254-96: | IP44                 |
| Температура эксплуатации, С:                           | +1...+40             |
| Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011:           | П                    |
| Тип кривой силы света по ГОСТ:                         | Д- косинусная (0-35) |
| Коррелированная цветовая температура, К:               | 4000/3000            |
| Индекс цветопередачи CRI, не менее:                    | 90                   |
| Источник света:  | Светодиоды           |

### Модели

| Длина, мм | Диаметр, мм | Мощность, Вт | Световой поток, лм |
|-----------|-------------|--------------|--------------------|
| 320       | 40          | 30           | 3000               |

### Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска продукции " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### Правила хранения, транспортирования и размещения

1. Хранение в отопляемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре +5...+40 С.
2. Транспортирование только в закрытом транспорте где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре -40...+50 С.
3. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года со дня отгрузки.

### Изготовитель гарантирует

1. Изготовитель гарантирует функционирование изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации.
2. Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
3. Гарантийный срок установлен на 5 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, если это не противоречит гарантийному сроку на комплектующие.
4. Срок службы светильника не менее 10 лет.
5. При отсутствии паспорта с отметками о датах изготовления и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантия считается недействительной.

### Гарантийный срок 5 лет

### Указание мер по технике безопасности

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.**

1. Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных настоящего паспорта, запрещается.
2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений
3. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
4. Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

### Утилизация

1. Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.