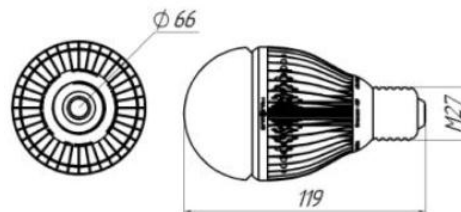


## «Оптолюкс-E27»

Лампочка-светильник (цоколь E27)

- \* Низкое энергопотребление
- \* Высокий световой поток
- \* Высокая световая отдача
- \* Срок службы 50 000 часов
- \* Отсутствие в спектре излучения ультрафиолетовой и инфракрасной составляющих
- \* Отсутствие вредных веществ подтверждено сертификатом ЭС



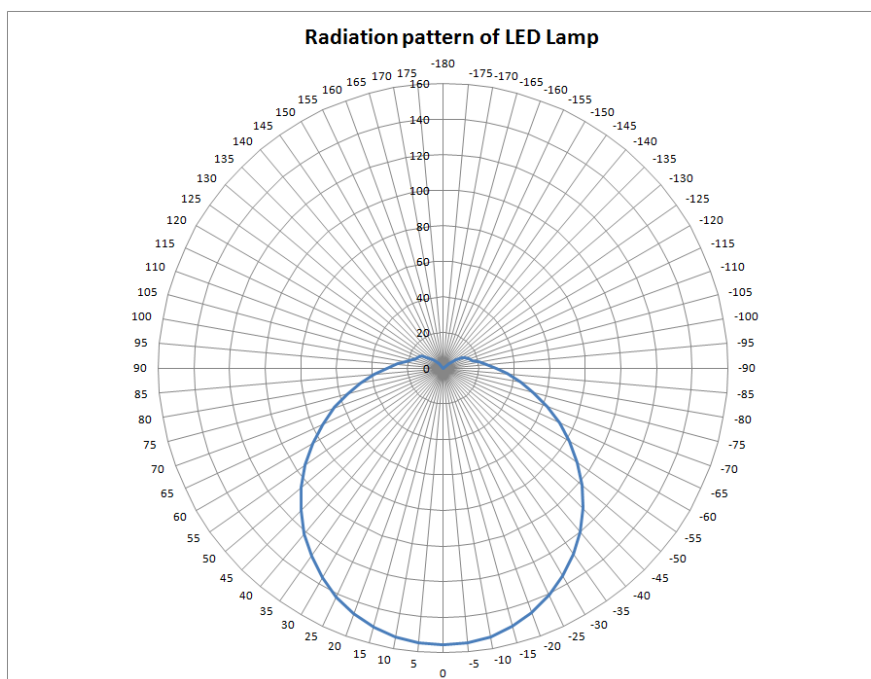
### Основные характеристики

Наименование	«Оптолюкс-E27»
Назначение светильника	Освещение офисных и жилых помещений
Тип светильника	Лампочка-светильник (цоколь E27) Источник света – светодиод “Chip on Board” (COB)
Диапазон рабочих температур	+1 °C ~ +40 °C
Температура хранения <i>По ГОСТ 15150-69</i>	+1 °C ~ +40 °C
Габаритные размеры (Диам. x B)	Ø66 x 120
Общая масса нетто	0,16 кг
Срок службы светодиодов <i>при номинальном режиме работы</i>	50 000 часов

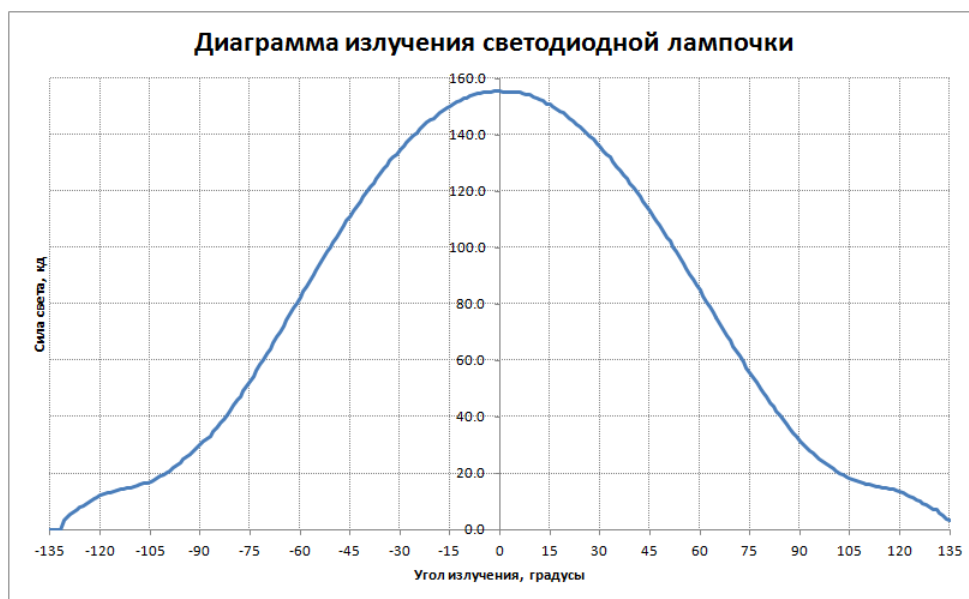
<b>Электрические характеристики</b>	
Напряжение питания	~(110 ÷ 240)В, 50 / 60 Гц
Потребляемая мощность, не более	11Вт / 11Вт / 12Вт
Уровень радиопомех <i>по ГОСТ Р 51317.3.2-2006</i>	Класс С
Класс защиты от поражения электрическим током <i>по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003</i>	0
Функция диммирования	В комплектации со стандартным драйвером не предусмотрена
<b>Светотехнические характеристики</b>	
Количество светодиодов в светильнике	1шт.
Тип светодиодов	Светодиоды высокой мощности по технологии "Chip on Board" (COB)
Угол расхождения потока	230°
Световой поток / Цветовая температура <i>типичное значение</i>	Теплый белый 720 лм / 3050 К 750 лм / 2700 К 950 лм / 3000 К
<b>Механические характеристики</b>	
Группа условий по допускаемым механическим воздействиям <i>по ГОСТ 17516.1-90(2001)</i>	М 13

## Кривые силы света

### LVK (полярная)



### LVK (линейная)



## Упаковка и маркировка

