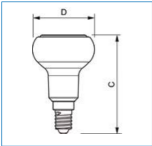
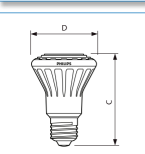
Акцентное освещение: Лампы LED E14 R50 / E27 PAR20





| 80% экономии электроэнергии | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| Светодиодная | | | | | | | |
| \rightarrow | 4 BT | | | | | | |
| \rightarrow | 7 BT | | | | | | |
| | | Светодиодн лампа 4 Вт | | | | | |





| | 4Вт Е14 Изделие I | 4Вт Е14 Изделие Ј |
|-------|----------------------|----------------------|
| С, мм | 85 | 87 |
| D, мм | 51 | 64 |
| Весг | 67 | 191 |

Особенности продукта

- Низкое энергопотребление:
 4 Вт → 40 Вт
 7 Вт → 50 Вт
- Есть функция регулирования светового потока (диммирования)
- Полезный срок службы 25 000 часов*
- Теплый белый свет

Преимущества

- Простая замена галогенных ламп с помощью современной технологии
- Невероятно низкое энергопотребление: экономия минимум 80%
- Низкие эксплутационные расходы
- Мгновенное включение
- Не содержит ультрафиолетового и инфракрасного излучения, поэтому подходит для освещения теплочувствительных объектов
- Не содержит свинца и ртути
- Совместимы со всеми наиболее распространенными моделями диммеров

Области применения

- Домашние светильники, люстры и лампы
- Рестораны, бары, кафе
- Гостиницы, холлы, коридоры, лестницы, санузлы, стойки регистрации

| Описание продукта | | | Полезный срок службы, часы | Световой поток / Освещенность, лм | Световая отдача, лм/Вт | | Индекс Цветопе- редачи, % | темпера- | Код для за- каза / ЕОС | Код GPC | Штрих-код / EAN1 |
|---|---|-----|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----|---------------------------------|----------|---------------------------|--------------|---------------------|
| Лампа LED 7-50W E27 2700K 230B PAR20 DIM | 7 | E27 | 25 000 | 250 | 36 | Да | >80 | 2700 | 871829119566500 | 929000173499 | 8718291195665 |
| Лампа LED 4-40W E14 2700К 230В R50 36DIM | 4 | E14 | 25 000 | 180 | 45 | Да | >80 | 2700 | 871829119292300 | 929000212431 | 8718291192923 |

^{* –} компания Philips декларирует полезный срок службы, при котором световой поток не опускается ниже 70% от заявленного