

# PHILIPS

Рефлектор, 50 Вт,  
R50, цоколь E14

Светодиод

2700 К

640 лм

15 000 ч



8719514311923



## Яркий светодиодный свет и превосходное качество освещения

Лампы выполнены в классической форме, потребляют на 80 % меньше электроэнергии и имеют значительно более долгий срок службы по сравнению с традиционными лампами.

### Свет высочайшего качества

- Отсутствие видимого мерцания

### Выбирайте экологичные решения

- Долгий срок службы ламп: до 15 лет

## Особенности

### Отсутствие видимого мерцания

Когда свет быстро мигает, это может привести к нагрузке на глаза, головным болям и даже вызвать приступ у людей со светочувствительной эпилепсией. В этом нет нужды и это неприятно.

Светодиоды могут мерцать вследствие их быстрого отклика на ток драйвера.

Но, так как светодиоды Philips спроектированы таким образом, чтобы свести к минимуму колебания

выходного тока драйвера, это позволяет устранить факторы, вызывающие мерцание. Таким образом вы не увидите даже намека на мерцание.

### Средний срок службы — 15 000 часов



Благодаря долгому сроку службы (до 15 000 часов) можно забыть о постоянной замене ламп и наслаждаться идеальным световым решением более 15 лет.

## Технические характеристики

### характеристики лампы

- Предусмотренное применение: Внутреннее освещение
- Форма лампы: Ненаправленный отражатель
- Розетка: E14
- С регулировкой яркости: нет
- Финишная обработка колбы: Матовый

### Размеры лампы

- Высота: 8,6 см
- Ширина: 5 см

### Срок службы

- Количество циклов переключения: 50 000
- Номинальный срок службы: 15 000 часов

### Световые характеристики

- Ширина светового пучка: 120 °
- Коэффициент цветопередачи (CRI): 80
- Цветовая температура: 2700 К
- Номинальная светоотдача: 640 лм
- Время прогрева до 60 % света: мгновенное включение s
- Код цвета: 827 | CCT of 2700K
- Коррелированная цветовая температура (ном.): 2700 К
- Светоотдача: 640 лм
- Уровень видимости стробоскопического эффекта (SVM): 0,4
- Эффективность (номинальная) (ном.): 106,00 лм/В

### Прочее

- EyeComfort: Да

### Другие характеристики

- Эффективность: 106 лм/В
- Соответствие стандарту EU RoHS: Да

### Информация об упаковке

- EAN: 8719514311923
- EOC: 871951431192300
- Название изделия: ESS LEDspot 6W 640lm E14 R50 827

#### Мощность

- Коэффициент мощности (доля): 0.51

#### Энергопотребление

- Коэффициент мощности: 0.51
- напряжение: 220–240 Вт
- Мощность в ваттах: 6 В
- Эквивалент мощности лампы накаливания: 50 В
- Энергопотребление: 6 В

#### Размеры и вес изделия

- Длина: 8,6 см

#### Расчетные значения

- Номинальный срок службы: 15 000 часов

#### Технические характеристики

- Частота: 50–60 Hz
- Значение мерцания (PstLM) — значение мерцания согласно EN 61000-3-3: 1
- Частота сети: 50 to 60 Hz
- Возможность диммирования: Нет
- Цоколь: E14

#### Размеры и масса упаковки

- EAN/UPC — продукт: 8719514311923
- Масса нетто: 0,03 kg
- Масса брутто: 0,04 kg
- Высота: 8,6 см
- Длина: 5,3 см
- Ширина: 5,3 см
- Номер материала (12NC): 929002965587



Дата выпуска: 2024-04-25  
Версия: 0.159

© 2024 Signify Holding. Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи. Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)