



Philips LED  
Лампа-рефлектор (с  
регулируемой яркостью)

**4 Вт (40 Вт)**

Цоколь E14  
Теплый белый  
регулировка яркости



8718291192923



Привычное освещение. Инновационный дизайн.

Прекрасная альтернатива лампам-рефлекторам

Светодиодные лампы-рефлекторы Philips излучают теплый белый свет, отличаются невероятно долгим сроком службы, возможностью регулировки яркости и высокими показателями энергосбережения. Благодаря простому и элегантному дизайну лампа идеально заменит лампу-рефлектор с малым цоколем (E14).



#### **Создайте теплую атмосферу**

- Естественный теплый белый свет, похожий на свет лампы накаливания (2700 K)
- Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80) для ярких цветов
- регулировка яркости

#### **Чистые и элегантные линии**

- Гладкая поверхность и отделка высокого качества

#### **Простота и удобство**

- Идеальная форма для замены лампы накаливания NR50

#### **Экологичность**

- Срок службы до 20 лет
- Очень низкое энергопотребление: экономия до 90 %

#### **Подходит для акцентного и общего освещения**

- Луч галогенного света 36°

**PHILIPS**

Лампа-рефлектор (с регулируемой яркостью)  
4 Вт (40 Вт) Цоколь E14, Теплый белый, регулировка яркости

8718291192923

## Особенности

### Теплый белый свет (2700 К)

Свет может иметь различную цветовую температуру, которая выражается в Кельвинах (К). Лампы с низким значением Кельвинов излучают теплое, мягкое свечение, тогда как лампы с более высоким значением отличаются холодным, более ярким светом.

### Идеальная форма для замены NR50



Благодаря красивому дизайну, стандартным размерам и высоким характеристикам экологичности эта светодиодная лампа-рефлектор идеально заменит традиционную лампу накаливания NR50.

### Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80)



Индекс цветопередачи (CRI) характеризует влияние источника света на восприятие цветов. При сравнении источников света за

эталон принимается естественный солнечный свет с индексом CRI равным 100. Индекс CRI светодиодных ламп Philips близок к солнечному (больше 80), поэтому они передают правильные, естественные цвета.

### Невероятно низкое энергопотребление



Замените традиционные лампы светодиодными лампами Philips, и вы сможете экономить электроэнергию уже с первого дня использования без вреда для окружающей среды.

### Срок службы до 20 лет



Срок службы этой светодиодной лампы Philips составляет до 20 000 часов, что позволит создавать в вашем доме приятную атмосферу в течение 20 лет.\*

### Луч галогенного света 36°



Эта светодиодная лампа-рефлектор имеет привычный дизайн и помогает создать приятную атмосферу, как и галогенные лампы-рефлекторы. Лампа прекрасно подходит для акцентного или общего освещения благодаря направленному световому потоку.

### Гладкая поверхность

Эта светодиодная лампа-рефлектор классической формы сочетает в себе традиционный дизайн и инновационные технологии.

### регулировка яркости



Позволяет регулировать яркость света, создавая подходящую атмосферу для любого события — от спокойного отдыха до активного времяпрепровождения.

# Характеристики

## характеристики лампы

- цоколь/патрон: E14
- регулировка яркости: Да
- форма: рефлектор
- напряжение: 220—240 В

## потребляемая мощность

- мощность в ваттах: 4 Вт
- эквивалент мощности в ваттах: 40 Вт
- маркировка энергоэффективности: A+
- потребление энергии за 1000 ч: 4 кВт/ч

## световые характеристики

- Световой поток: 200 лм
- ширина светового пучка: 36 градусов
- цвет: теплый белый
- цветовая температура: 2700 К
- световой эффект/покрытие: теплый белый
- время запуска: 0,2 с
- время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение
- Цветность: 6 SDCM
- расчетная сила света в центре светового пучка:

380 кд

## срок службы

- количество циклов включения: 50000
- коэффициент стабильности светового потока: 0,7
- Средний срок службы (при использовании по 3 часа/день): 20 год(лет)

## размеры лампы

- высота: 85 миллиметра
- ширина: 51 миллиметра

## Другие характеристики

- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: 0,7
- сила тока лампы: 29 мА

## расчетные значения

- расчетная мощность: 4,0 Вт
- расчетная световая отдача: 200 лм
- расчетный срок службы: 20000 часов
- Расчетная ширина светового пучка: 36 градусов



Дата выпуска 2017-05-20

Версия: 10.3.5

12 NC: 9290 002 12401  
EAN: 87 18291 19292 3

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

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

\* \*При условии использования в среднем 3 часа в день