



### Philips LED

глоб

- 16,5 Вт (100 Вт)
- E27
- Теплый белый свет
- Матовый

8718696580615

## Теплый белый свет, непревзойденное качество освещения

Создайте приятную уютную атмосферу

Светодиодные лампы Philips излучают приятный теплый белый свет, отличаются невероятно долгим сроком службы и позволяют экономить электроэнергию с первого дня использования. Благодаря простому и элегантному дизайну лампа идеально заменит стандартную матовую лампу.

### Преимущества

#### Создайте теплую атмосферу

- Естественный теплый белый свет, похожий на свет лампы накаливания (2700 К)

#### Высокая яркость за мгновение

- Высокая яркость сразу после включения

#### Экономия электроэнергии

- Экономит до 80% электроэнергии

#### Естественная передача цветов

- Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80) для ярких цветов

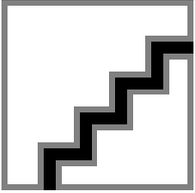
# PHILIPS

## Характеристики

### Теплый белый свет (2700 К)

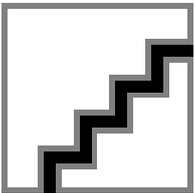
Свет может иметь различную цветовую температуру, которая выражается в Кельвинах (К). Лампы с низким значением Кельвинов излучают теплое, мягкое свечение, тогда как лампы с более высоким значением отличаются холодным, более ярким светом.

### Высокая яркость сразу после включения



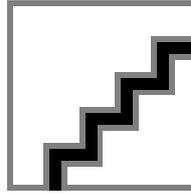
Светодиодные лампы Philips обеспечивают высокую яркость сразу после включения. Вам больше не придется ждать!

### 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.

### Экономит до 80% электроэнергии



Эта лампа экономит до 80% электроэнергии по сравнению с обычной лампой. Она окупит свою стоимость и будет экономить ваши средства в течение долгих лет. Уменьшите счет по оплате электроэнергии и начните экономить денежные средства уже сейчас.

## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

### характеристики лампы

форма	глоб
цоколь/патрон	E27
напряжение	220–240 В / 50–60 Гц В
регулировка яркости	нет
напряжение	220 - 240 В

### потребляемая мощность

мощность в ваттах	16,5 Вт
эквивалент	100 Вт
мощности в ваттах	
маркировка энергоэффективности	A+
потребление энергии за 1000 ч	16,5 кВт/ч

### световые характеристики

Световой поток	1521 лм
ширина светового пучка	200 градусов
цвет	теплый белый
цветовая температура	2700 К
световой эффект/покрытие	теплый белый
индекс цветопередачи (CRI)	80

время запуска <0,5 с

### срок службы

срок службы лампы	15000 часов
количество циклов включения	50000
коэффициент стабильности светового потока	0,7
средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день)	15 год(лет)

### размеры лампы

высота	128 миллиметра
ширина	95 миллиметра

### другие характеристики

сила тока лампы	85 мА
Классификация ламп по группам риска	RG1 [RG1]

LED



Данные для изменения  
2016, Ноябрь 16

Version: 1.0.1  
EAN:

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

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