



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.

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

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 мощности в ваттах: 100 Вт
- 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

8718696580615

Основные

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.



Дата выпуска 2016-09-08

Версия: 1.0.1

12 NC: 9290 012 29401

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com