

Philips LED
Стандартная

9 Вт (80 Вт)

E27
Холодный дневной свет

8718696737538



Современные светодиодные лампы для освещения вашего дома

Создайте нужную атмосферу с помощью холодного яркого света

Светодиодные лампы Philips излучают холодный белый свет, отличаются невероятно долгим сроком службы и позволяют экономить электроэнергию с первого дня использования.

Благодаря простому и элегантному дизайну лампа идеально заменит матовую лампу накаливания.

Экологичность

- Экономьте электроэнергию с момента включения

Выбирайте качественное освещение

- Холодный дневной свет [6500 К]

Нечто большее, чем просто освещение

- Простая светодиодная лампа для ежедневного использования

PHILIPS

Стандартная
9 Вт (80 Вт) E27, Холодный дневной свет

Характеристики

световые характеристики

- ширина светового пучка: 130 градусов
- цвет: холодный дневной свет
- индекс цветопередачи (CRI): 70
- цветовая температура: 6500 К
- световой эффект/покрытие: холодный дневной свет
- Световой поток: 950 лм
- время запуска: <0,5 с
- время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение

характеристики лампы

- Тип: A60
- цоколь/патрон: E27
- регулировка яркости: нет
- напряжение: 220 - 240 В
- мощность в ваттах: 9 Вт
- эквивалент мощности лампы накаливания: 80 Вт

размеры лампы

- высота: 104 миллиметра
- ширина: 58 миллиметра

Другие характеристики

- сила тока лампы: 81 мА
- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: >0,5

потребляемая мощность

- маркировка энергоэффективности: A+
- потребление энергии за 1000 ч: 9 кВт/ч

расчетные значения

- Расчетная ширина светового пучка: 130 градусов
- расчетный срок службы: 8000 часов
- расчетная световая отдача: 950 лм
- расчетная мощность: 9 Вт

срок службы

- средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день): 8 год(лет)
- срок службы лампы: 8000 часов
- коэффициент стабильности светового потока: 0,7
- количество циклов включения: 50000

8718696737538

Особенности

Высокая энергоэффективность

Все энергосберегающие светодиодные лампы Philips дают возможность экономить электроэнергию с момента включения, снижая ваши расходы. Экономия энергии различается в зависимости от типа лампы и используемой технологии.

6500 К [светодиодные лампы]



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

Простая светодиодная лампа для ежедневного использования



Эта светодиодная лампа Philips идеально подходит для ежедневного общего освещения. Она излучает красивый свет и надежно работает — ожидаемые преимущества светодиодов по доступной цене.



Дата выпуска 2018-05-09

Версия: 1.0.1

12 NC: 9290 013 79387

© 2018 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