



Philips LED
каплевидный

3 Вт (20 Вт)

Цоколь E27
Холодный дневной свет
Матовый

8718696564530

Современные светодиодные лампы для освещения вашего
дома

Создайте теплую и уютную атмосферу

Современные светодиодные лампы — это прекрасное решение для общего освещения. Они излучают свет высокого качества, сокращают расходы на электроэнергию с момента установки и не требуют частой замены.

Создайте теплую атмосферу

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

Высокая яркость за мгновение

- Высокая яркость сразу после включения

Экологичность

- Безопасны и легко утилизируются

Символ доверия

- Вы можете доверять информации, указанной на упаковке ламп Philips

PHILIPS

Характеристики

характеристики лампы

- форма: каплевидный
- цоколь/патрон: E27
- регулировка яркости: нет
- напряжение: 220 - 240 В

потребляемая мощность

- мощность в ваттах: 3 Вт
- эквивалент мощности в ваттах: 20 Вт
- потребление энергии за 1000 ч: 3 кВт/ч

световые характеристики

- Световой поток: 200 лм
- цветовая температура: 6500 К
- световой эффект/покрытие: холодный дневной свет
- индекс цветопередачи (CRI): 80
- время запуска: <0,5 с
- время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение
- цвет: холодный дневной свет
- ширина светового пучка: 150 градусов

срок службы

- срок службы лампы: 10000 часов
- количество циклов включения: 30000
- коэффициент стабильности светового потока: 0,7
- средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день): 10 год(лет)

размеры лампы

- высота: 79 миллиметра
- ширина: 45 миллиметра

Другие характеристики

- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: 0,4
- сила тока лампы: 25 мА

расчетные значения

- расчетная мощность: 3 Вт
- расчетная световая отдача: 200 лм
- расчетный срок службы: 10000 часов
- Расчетная ширина светового пучка: 150 градусов

Особенности

Высокая яркость сразу после включения



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

Не содержат опасных веществ

Светодиодные лампы Philips не содержат вредных веществ. Они безопасны, и вы можете использовать их в любом помещении. Также их легко утилизировать.

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.

Качество, которому можно доверять

Светодиодные лампы Philips создают высококачественное освещение. Вы можете быть уверены в правильности указанных на упаковке данных относительно светового потока, срока службы и мощности в пересчете на ватты ламп накаливания.

