



Philips LED
Линейная трубчатая
лампа

8 Вт (18 Вт)

G13
Холодный белый
Без диммера

8718696646038

Долговечное и высококачественное светодиодное рабочее освещение

Светодиодные линейные трубчатые лампы Philips отличаются невероятно долгим сроком службы и обеспечивают экономию электроэнергии. Благодаря высокой цветовой температуре такая лампа станет идеальной заменой линейной люминесцентной лампе (TL) и прослужит долгие годы.

Выбирайте качественное освещение

- Холодный белый свет
- Узнайте об освещении больше

Найдите подходящую замену своим старым лампам

- Высокая яркость сразу после включения
- Отсутствие ультрафиолетового или инфракрасного излучения

Выбирайте экологичные решения

- Долгий срок службы трубчатых ламп: до 15 лет
- Экономное и экологичное решение

PHILIPS

Особенности

Холодный белый свет



Лампа с цветовой температурой 4000 К обеспечивает холодный бодрящий свет, создающий идеальную уютную атмосферу для встречи гостей или чтения.

Средний срок службы — 15 000 часов



Благодаря долгому сроку службы (до 15 000 часов) можно забыть о постоянной замене трубчатых ламп и наслаждаться превосходным освещением более 15 лет.

Отсутствие ультрафиолетового или инфракрасного излучения



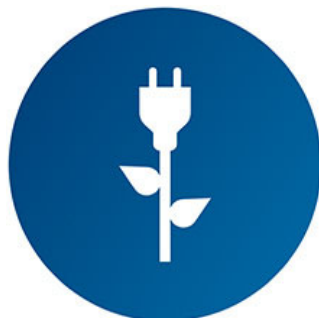
В свете этой лампы отсутствует инфракрасный диапазон, поэтому тепло не излучается. Благодаря этому, а также отсутствию ультрафиолетовых лучей предметы и материалы не выцветают.

Мгновенное включение



Нет необходимости ждать: светодиодные лампы Philips обеспечивают высокую яркость сразу после включения. От простого нажатия на выключатель ваша комната мгновенно наполняется светом. Забудьте о длительном ожидании.

Экономит до 80% электроэнергии



Светодиодная лампа сохраняет до 80 % электроэнергии по сравнению с обычной лампой. Она окупит свою стоимость и будет экономить ваши средства в течение долгих лет. Кроме того, эта лампа не наносит вреда окружающей среде.

Узнайте об освещении больше



Цветовая температура: свет может иметь различную цветовую температуру, которая выражается в кельвинах (К). Лампы с низким значением градусов Кельвина излучают теплое, спокойное свечение, тогда как лампы с более высоким значением отличаются более бодрящим светом. CRI: индекс цветопередачи (CRI) характеризует влияние источника света на восприятие цветов. Индекс CRI естественного солнечного света равен 100. Индекс CRI светодиодных ламп Philips близок к солнечному (больше 80), поэтому они передают правильные, естественные цвета.

Характеристики

характеристики лампы

- форма: трубка
- цоколь/патрон: G13
- регулировка яркости: нет
- напряжение: 220 - 240 В
- мощность в ваттах: 8
- эквивалент мощности в ваттах: 18

потребляемая мощность

- маркировка энергоэффективности: A+
- потребление энергии за 1000 ч: 8 кВт/ч

световые характеристики

- Световой поток: 800 лм
- цвет: Холодный белый
- цветовая температура: 4000 К
- индекс цветопередачи (CRI): 73
- время запуска: <0,5 с
- время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение
- Применение: Промышленное
- EyeComfort: Комфорт для глаз

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: 602,5 миллиметра
- ширина: 27,8 миллиметра

Другие характеристики

- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: 0,5
- сила тока лампы: 70 мА

расчетные значения

- расчетная мощность: 8 Вт
- расчетная световая отдача: 800 лм
- расчетный срок службы: 15000 часов

