



Philips LED  
Линейная трубчатая  
лампа

**16 Вт (36 Вт)**

G13  
Холодный белый  
Без диммера

**8718696599969**

## 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



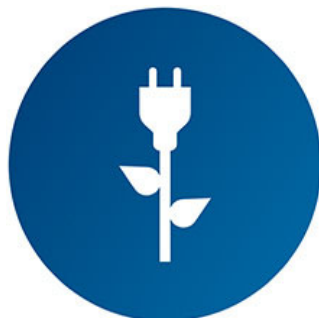
В свете этой лампы отсутствует инфракрасный диапазон, поэтому тепло не излучается. Благодаря этому, а также отсутствию ультрафиолетовых лучей предметы и материалы не выцветают.

### 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: 16
- эквивалент мощности в ваттах: 36

## потребляемая мощность

- маркировка энергоэффективности: A+
- потребление энергии за 1000 ч: 16 кВт/ч

## световые характеристики

- Световой поток: 1600 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: 1212 миллиметра
- ширина: 27,8 миллиметра

## Другие характеристики

- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: 0,5
- сила тока лампы: 120 мА

## расчетные значения

- расчетная мощность: 16 Вт
- расчетная световая отдача: 1600 лм
- расчетный срок службы: 15000 часов



Дата выпуска 2017-08-04

Версия: 2.0.1

12 NC: 9290 011 84538  
EAN: 87 18696 59996 9

© 2017 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](http://www.philips.com)