

Philips EcoClassic30 Обычная

105 Вт (150 Вт)

Стандартный цоколь Прозрачный

# 872790025182125



# Новая лампа классической формы

Высококачественная галогеновая лампа позволяет экономить 30 %

## электроэнергии

Концепция стандартной лампы претерпела изменения. Энергосберегающая технология позволяет сэкономить на 30 % больше энергии по сравнению со стандартной лампой. Новая лампа классической формы — это источник качественного, регулируемого освещения и самый экономичный способ энергосбережения.

#### Создание дизайнерского освещения

• Можно изменить уровень яркости и создать уютную атмосферу

### Простая утилизация

• Безопасный источник света для любой комнаты, удобная утилизация

## Больше мощности для создания сфокусированного светового потока

• Яркий свет

# Экологичность

- Экономное использование энергоресурсов с первого дня работы лампы
- Выбросы углекислого газа

## Совместимость со всеми светильниками

• Выглядят как стандартные лампы накаливания



105 Вт (150 Вт) Стандартный цоколь Прозрачный

# Характеристики

#### Технические характеристики

• Форма: Обычная

Световой эффект: Прозрачный
Мощность в ваттах: 105 Вт

• Мощность стандартной лампы в ваттах: 150 Вт

• Светильник/цоколь: Е27

• Напряжение: 220-240 В

• EEL: C

• С регулируемой яркостью: Да

• Срок службы ламп: 2 года

• Срок службы ламп: 2000 час(ов)

# 872790025182125

# Особенности

# **Широкие возможности настройки** яркости

Эта лампа может быть использована вместе с любыми регуляторами уровня яркости. Уровень света можно снизить до 1 %, а также создать уютную атмосферу в доме и добиться светового эффекта, подобного стандартным лампам накаливания.

#### Не содержат опасных веществ

Светодиодные лампы не содержат вредных веществ, что делает их универсальными источниками света и облегчает переработку.

# **Д**изайн и мощность стандартных ламп Наши лампы выглядят как привычные лампы

накаливания, лампы в форме свечи, лампы для люстр и точечные светильники. Однако, несмотря на внешнее сходство, они предлагают больше возможностей для энергоэффективного использования и экономии.

#### Яркий свет

Яркий свет заряжает энергией, делает вас более активными во время работы или игры. Он также помогает сфокусировать внимание на важных задачах.

#### Мгновенное включение

Мгновенное включение — энергосбережение с первого дня работы.

### Выбросы углекислого газа

Энергосберегающие источники освещения сокращают энергопотребление, что позволяет не только сократить затраты на электроэнергию, но также уменьшить выбросы углекислого газа в атмосферу. Вместе мы можем сделать этот мир чище.

#### Низкое энергопотребление

Все энергосберегающие лампы Philips — это энергоэффективные источники света, позволяющие разумно использовать энергоресурсы с первого дня работы. Во время всего срока службы они потребляют меньше киловатт и сокращают затраты на электроэнергию. Уровень энергосбережения зависит от типа лампы и используемой технологии.

#### Качество, которому можно доверять

Компания Philips всегда держит обещания. Поэтому вы можете смело доверять информации о яркости, сроке службы и мощности наших ламп, указанной на упаковке.



Дата выпуска 2009-08-31

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены.

Версия: 1.0.0

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки яляются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

12 NC: 9256 365 45501 EAN: 87 27900 25182 1

www.philips.com