



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

PHILIPS

разумно и просто

Обычная
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: E27
- 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 любимыми 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.

Дизайн 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

Версия: 1.0.0

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

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

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

www.philips.com

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>