



Переключайтесь на энергосберегающие лампы!

Руководство по замене
ламп накаливания



Как пользоваться данным Руководством

Откройте Руководство с помощью одного из боковых цветных разделителей, чтобы перейти сразу к интересующей Вас категории. В каждой категории Вы найдете лучшие примеры замены ламп накаливания с описанием характеристик и преимуществ каждой из предложенных ламп. Мы продумали дизайн так, чтобы Вам было удобно выбирать энергосберегающие решения для Вашего дома из линейки продуктов Philips.





С сентября 2009 Европа вводит запрет на стандартные лампы накаливания

Знаете ли Вы что 14% электричества, используемого в Европе, тратится на освещение? Задумывались ли Вы, что переходя на энергосберегающие решения, Вы можете предотвратить выброс в атмосферу 38 тонн углекислого газа (CO₂), сэкономить 156 миллионов баррелей нефти или энергию 52 электростанций? Известно ли Вам, что, выбрав сейчас энергосберегающую лампу, Вы можете создать любое настроение, какое только пожелаете? Знаете ли Вы что современным энергосберегающим лампам достаточно нескольких секунд, чтобы загореться в полную силу?

Пренебрежение энергосберегающими решениями в области освещения может нанести непоправимый вред окружающей среде. Наибольший вклад в энергосбережение и сокращение выбросов углекислого газа можно внести, перейдя с ламп накаливания на энергосберегающие лампы.

2009 год ознаменован переходом к более чистому и энергоэффективному будущему. На данный момент в планах Европейского союза постепенный вывод ламп накаливания с европейского рынка начиная с сентября 2009 года.





Лампы накаливания и галогенные лампы будут постепенно выводиться с рынка с 1 сентября 2009, начиная с наибольших мощностей (100 Ватт и более).

Philips – инноватор

Благодаря техническому прогрессу энергосберегающие лампы теперь можно диммировать. На данный момент на рынке существует множество вариантов размеров и форм энергосберегающих ламп для любого вида светильников. Все это стало возможно благодаря обещанию Philips создать экологичную окружающую среду, данному в 1980 году, когда была презентована первая в мире энергосберегающая лампа. В течение многих лет Philips продолжает разрабатывать инновационные решения и остается лидером в стремлении создавать здоровый окружающий мир, предлагая энергосберегающие и энергоэффективные продукты.

Лампы накаливания

План вывода продукции из обращения в Европе

| | Сент. 2009* | Сент. 2010 | Сент. 2011 | Сент. 2012 | Сент. 2013 | Сент. 2014 | Сент. 2015 | Сент. 2016 | | | | |
|---|---|---|---|--|--|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Прозрачные лампы накаливания  | 15Ватт 25Ватт 40Ватт 60Ватт 75Ватт 100Ватт | 15Ватт 25Ватт 40Ватт 60Ватт 75Ватт 100Ватт | 15Ватт 25Ватт 40Ватт 60Ватт 75Ватт 100Ватт | 15Ватт 25Ватт 40Ватт 60Ватт 75Ватт 100Ватт | Вывод всех прозрачных ламп накаливания | | | | | | | |
| Матовые лампы накаливания  | Матовые лампы накаливания | | | заменяются на энергосберегающие или светодиодные лампы (класс энергоэффективности А) | | | | | | | | |
| Лампы акцентного освещения  | Все мощности | | Решение о замене ламп для акцентного освещения будет принято до конца 2009 года | | | | | | | | | |
| Специальные  | Лампы специального назначения | | | | | | | | | | | |

* Все лампы с классом энергоэффективности F и G выводятся с Сентября 2009 г.

Галогенные лампы

План вывода продукции из обращения в Европе

| | Сент. 2009* | Сент. 2010 | Сент. 2011 | Сент. 2012 | Сент. 2013 | Сент. 2014 | Сент. 2015 | Сент. 2016 |
|--|---|------------|---|------------|---|------------|------------|-------------------------------------|
| Прозрачные галогенные лампы  | <60лм | <60лм | <60лм | <60лм | Вывод всех прозрачных галогенных ламп с классом энергоэффективности D и E | | | Вывод ламп с классом C [†] |
| | 60лм | 60лм | 60лм | 60лм | | | | |
| | 450лм | 450лм | 450лм | 450лм | | | | |
| | 725лм | 725лм | 725лм | 725лм | | | | |
| | 950лм | 950лм | 950лм | 950лм | | | | |
| Матовые галогенные лампы  | Матовые галогенные лампы заменяются на энергосберегающие или светодиодные лампы (класс энергоэффективности A) | | | | | | | |
| Лампы акцентного освещения  | Все мощности | | Решение о замене ламп для акцентного освещения будет принято до конца 2009 года | | | | | |
| Специальные  | Лампы специального назначения | | | | | | | |

* Лампы с цоколем G9/R7s остаются с классом энергоэффективности C



Стандартные лампы накаливания грушевидной формы

Стандартные лампы накаливания Philips имеют классическую форму, что делает их универсальными в использовании, как в основном освещении, так и для декоративных целей.

Прозрачные лампы дают яркий свет, а лампы с матовым покрытием обладают высокой интенсивностью света, при этом, не раздражая глаза.



Стандартная лампа
накаливания

Галогенная лампа
EcoClassic30 Standard

Зачем менять?

- Высокое качество света
- Экономия энергии 30% и денег
- Срок службы – 2 года
- Форма колбы, аналогичная лампе накаливания
- Возможность диммировать как и лампу накаливания
- Для основного освещения

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | EcoClassic30 | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|--------------|------------------------------------|
| 40Ватт | 28Ватт | 25,32 руб. |
| 60Ватт | 42Ватт | 37,98 руб. |
| 75Ватт | 53Ватт | 46,42 руб. |
| 100Ватт | 70Ватт | 52,3 руб. |
| 150Ватт | 105Ватт | 94,95 руб. |
| 200Ватт | 140Ватт | 126,6 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Стандартная лампа
накаливания

Энергосберегающая
лампа Softone Standard

Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Срок службы – 10 лет
- Форма колбы, аналогичная лампе накаливания
- Мягкий и визуальнo комфортный свет

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Softone | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 25Ватт | 5Ватт | 42,2 руб. |
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 12Ватт | 101,28 руб. |
| 75Ватт | 16Ватт | 124,49 руб. |
| 100Ватт | 20Ватт | 168,8 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Стандартная лампа
накаливания

Энергосберегающая
лампа Genie



Стандартная лампа
накаливания

Энергосберегающая
лампа Tornado

Зачем менять?

- Лучшее соотношение цены и качества
- Компактные размеры
- Срок службы – 8 лет
- Высокое качество света
- Экономия энергии 80%

Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Высокое качество и компактные размеры
- Подходит для большинства светильников
- Срок службы – 8 лет
- Отличная альтернатива лампам накаливания
- Высокая яркость

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Genie | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|--------|------------------------------------|
| 25Ватт | 5Ватт | 42,2 руб. |
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 11Ватт | 101,28 руб. |
| 75Ватт | 14Ватт | 124,49 руб. |
| 100Ватт | 18Ватт | 168,8 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Tornado | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 35Ватт | 5Ватт | 63,3 руб. |
| 50Ватт | 8Ватт | 88,62 руб. |
| 65Ватт | 12Ватт | 111,83 руб. |
| 85Ватт | 15Ватт | 147,7 руб. |
| 115Ватт | 20Ватт | 200,45 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Самая современная светодиодная технология
- Срок службы – 25 лет
- Диммируемые (только лампы мощностью 7Ватт)

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Tornado | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 25Ватт | 5Ватт | 42,2 руб. |
| 40Ватт | 7Ватт | 69,63 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,11 руб.





Маленькие каплевидные лампы

Маленькие каплевидные лампы компании Philips представляют собой компактные лампы, которые могут использоваться в небольших декоративных светильниках и открытых светильниках типа канделябр.

Прозрачные мини-глобы обеспечивают яркий, искрящийся свет, а лампы с матовым покрытием обладают мягким, рассеянным светом.

Стандартные резьбовые цоколи.



Маленькая каплевидная
лампа накаливания

Галогенная маленькая
каплевидная лампа
EcoClassic30 Mini Globe

Зачем менять?

- Высокое качество света
- Экономия энергии 30% и денег
- Срок службы – 2 года
- Форма колбы, аналогичная лампе накаливания
- Возможность диммировать как и лампу накаливания
- Для основного освещения

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | EcoClassic30 | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|--------------|------------------------------------|
| 25Ватт | 18Ватт | 14,77руб. |
| 40Ватт | 28Ватт | 25,32 руб. |
| 60Ватт | 42Ватт | 37,98 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Маленькая каплевидная
лампа накаливания

Энергосберегающая
лампа Softone Mini
Globe

Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Маленькие и красивые, они подойдут к любому интерьеру и светильнику
- Срок службы – 10 лет
- Идеально заменяет лампы накаливания
- Мягкий и визуалью комфортно свет

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Softone | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 25Ватт | 5Ватт | 42,2 руб. |
| 35Ватт | 7Ватт | 59,08 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Маленькая каплевидная
лампа накаливания

Энергосберегающая
лампа Genie



Маленькая каплевидная
лампа накаливания

Энергосберегающая
лампа Tornado

Зачем менять?

- Лучшее соотношение цены и качества
- Компактные размеры
- Срок службы – 8 лет
- Высокое качество света
- Экономия энергии 80%

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Genie | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|--------|------------------------------------|
| 25Ватт | 5Ватт | 42,2 руб. |
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 11Ватт | 103,39 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.

Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Высокое качество и компактные размеры
- Подходит для большинства светильников
- Срок службы – 8 лет
- Превосходная альтернатива стандартным лампам накаливания
- Высокая яркость

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Tornado | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 35Ватт | 5Ватт | 63,3 руб. |
| 50Ватт | 8Ватт | 88,62 руб. |
| 65Ватт | 12Ватт | 111,83 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Лампы накаливания со свечевидной формой колбы

Philips предлагает большой выбор ламп со свечевидной колбой. Заменить их Вы можете на прозрачные энергосберегающие лампы для искрящегося света и на энергосберегающие лампы с матовым покрытием для мягкого, рассеянного освещения.

Идеально подходят для открытых светильников типа канделябр и любых других светильников, требующих использования изящных ламп.



Лампа накаливания
в форме свечи

Галогенная лампа
EcoClassic30 Candle

Зачем менять?

- Высокое качество света
- Экономия энергии 30% и денег
- Срок службы – 2 года
- Форма колбы, аналогичная лампе накаливания
- Возможность диммировать как и лампу накаливания
- Стандартные резьбовые цоколи
- Для основного освещения

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | EcoClassic30 | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|--------------|------------------------------------|
| 25Ватт | 18Ватт | 14,77 руб. |
| 40Ватт | 28Ватт | 25,32 руб. |
| 60Ватт | 42Ватт | 37,98 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,11 руб.



Лампа накаливания
в форме свечи

Энергосберегающая
лампа Softone Candle

Зачем менять?

- Компактные размеры и красивый дизайн
- Экономия энергии 80% и денег
- Мягкий и визуально комфортный свет
- Форма колбы, аналогичная лампе накаливания
- Срок службы – 10 лет
- Стандартные резьбовые цоколи

Тот же свет при меньших затратах

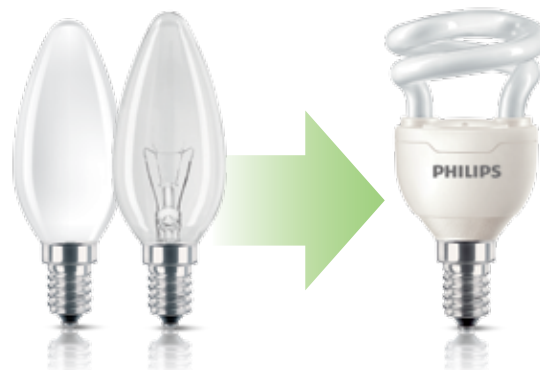
| Лампа накаливания | Softone | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 25Ватт | 5Ватт | 42,2 руб. |
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 12Ватт | 101,28 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,11 руб.



Лампа накаливания
в форме свечи

Энергосберегающая
лампа Genie



Лампа накаливания
в форме свечи

Энергосберегающая
лампа Tornado

Зачем менять?

- Лучшее соотношение цены и качества
- Компактные размеры
- Срок службы – 8 лет
- Высокое качество света
- Экономия энергии 80%
- Стандартные резьбовые цоколи

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Genie | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|--------|------------------------------------|
| 25Ватт | 5Ватт | 42,2 руб. |
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 12Ватт | 103,39 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.

Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Высокое качество и компактные размеры
- Подходит для большинства светильников
- Срок службы – 8 лет
- Идеально заменяет лампы накаливания
- Высокая яркость
- Стандартные резьбовые цоколи

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Tornado | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 25Ватт | 5Ватт | 42,2 руб. |
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 12Ватт | 101,28 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Рефлекторные лампы

В линейке рефлекторных ламп Philips Вы сможете найти лампы разного размера и диаметра для создания акцентного освещения по Вашему вкусу.

Эти лампы могут использоваться в настольных лампах для акцентного освещения или в подвесных светильниках для основного освещения.

Существуют две линии продуктов: с использованием стандартной технологии накаливания и энергосберегающие.



Лампа накаливания
Reflector R63

Галогенная лампа
EcoClassic30 Reflector R63

Зачем менять?

- Высокое качество света
- Экономия энергии 30% и денег
- Срок службы – 2 года
- Форма колбы, аналогичная лампе накаливания
- Возможность диммировать как и лампу накаливания
- Насыщенный яркий свет в дизайне рефлекторной лампы

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | EcoClassic30 | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|--------------|------------------------------------|
| 40Ватт | 28Ватт | 25,32 руб. |
| 60Ватт | 42Ватт | 37,98 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Лампа накаливания
Reflector R63

Энергосберегающая
лампа Softone
Downlighter R63

Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Заменяет лампы накаливания R60 и R63
- Широкий пучок света для освещения большого пространства
- Срок службы – 6 лет
- Мягкий и визуально комфортный свет

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Softone | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 11Ватт | 103,39 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Лампа накаливания
Reflector R50

Энергосберегающая лампа
Softone Mini Downlighter R50



Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Заменяет лампу накаливания R50
- Широкий пучок света для освещения большого пространства
- Срок службы – 8 лет
- Мягкий и визуально комфортный свет

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Softone | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 25Ватт | 7Ватт | 37,98 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.





Лампы накаливания с большой шаровидной колбой

Лампы накаливания с большой шаровидной колбой компании Philips идеально подходят для светильников, в которых лампа является неотъемлемой частью дизайна самого светильника. Они имеют белое покрытие, освещая все вокруг мягким светом, комфортным для глаз.

Представлены в разных формах и мощностях, экономят 80% энергии.



Лампа накаливания с большой шаровидной колбой

Энергосберегающая лампа Softone Globe

Зачем менять?

- Компактные размеры и красивый дизайн
- Форма колбы, аналогичная лампе накаливания
- Экономия энергии 80% и денег
- Срок службы – 8 лет
- Мягкий и визуально комфортный свет

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Softone | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 40Ватт | 9Ватт | 65,41 руб. |
| 60Ватт | 12Ватт | 101,28 руб. |
| 75Ватт | 16Ватт | 124,49 руб. |
| 100Ватт | 20Ватт | 168,8 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Лампа накаливания с большой шаровидной колбой

Энергосберегающая лампа Softone T shape

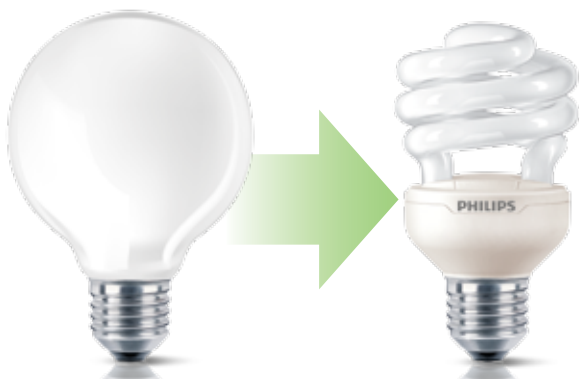
Зачем менять?

- Элегантный и красивый дизайн
- Форма колбы, аналогичная лампе накаливания
- Экономия энергии 80% и денег
- Срок службы – 10 лет
- Мягкий и визуально комфортный свет

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Softone | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 11Ватт | 103,39 руб. |
| 75Ватт | 14Ватт | 128,71 руб. |
| 100Ватт | 18Ватт | 173,02 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Лампа накаливания с большой шаровидной колбой

Энергосберегающая лампа Tornado



Зачем менять?

- Экономия энергии 80% и денег
- Высокое качество и компактные размеры
- Подходит для большинства светильников
- Срок службы – 8 лет
- Идеально заменяет лампы накаливания
- Высокая яркость

Тот же свет при меньших затратах

| Лампа накаливания | Tornado | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|-------------------|---------|------------------------------------|
| 40Ватт | 8Ватт | 67,52 руб. |
| 60Ватт | 12Ватт | 101,28 руб. |
| 75Ватт | 15Ватт | 126,6 руб. |
| 100Ватт | 20Ватт | 168,8 руб. |

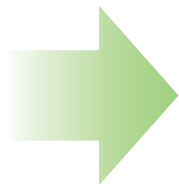
* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,11 руб.





Галогенные лампы

Галогенные лампы производства компании Philips имеют различные варианты цоколей и также представлены несколькими видами энергосберегающих галогенных ламп.



Галогенная лампа
Linear

Энергосберегающая
галогенная лампа
EcoHalo Linear

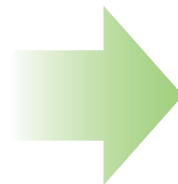
Зачем менять?

- Высокое качество света
- Экономия энергии 30% и денег
- Срок службы – 1 год
- Полностью совпадает по размеру с обычной галогенной лампой
- Диммируемые

Тот же свет при меньших затратах

| Галогенные лампы | EcoHalo | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|------------------|---------|------------------------------------|
| 150Ватт | 105Ватт | 94,95 руб. |
| 200Ватт | 140Ватт | 126,6 руб. |
| 300Ватт | 200Ватт | 211 руб. |
| 500Ватт | 350Ватт | 316,5 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Галогенная лампа
Capsule

Энергосберегающая
галогенная лампа
EcoHalo ES 12V

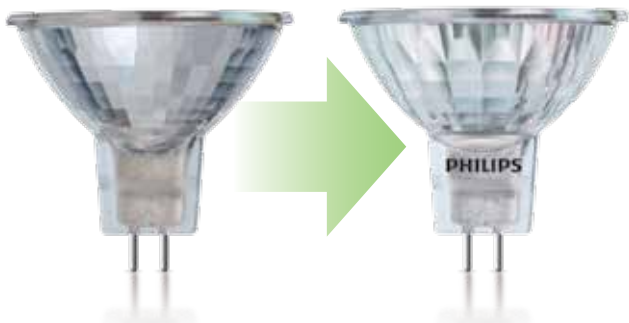
Зачем менять?

- Высокое качество света
- Экономия энергии 30% и денег
- Срок службы – 2 года
- Полностью совпадает по размеру с обычной галогенной лампой
- Диммируемые

Тот же свет при меньших затратах

| Галогенные лампы | EcoHalo | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|------------------|---------|------------------------------------|
| 35Ватт | 25Ватт | 21,1 руб. |
| 50Ватт | 35Ватт | 31,65 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Галогенная лампа
Dichroic MR16

Энергосберегающая
галогенная лампа
EcoHalo Dichroic MR16



Галогенная лампа
с цоколем GU10

Энергосберегающая
галогенная лампа Eco-
Halo с цоколем GU10

Зачем менять?

- Высокое качество света
- Экономия энергии 30% и денег
- Срок службы – 2 года
- Полностью совпадает по размеру с обычной галогенной лампой
- Диммируемые

Зачем менять?

- Лучшее качество света
- Экономия энергии 30% и денег
- Срок службы – 2 года
- Полностью совпадает по размеру с обычной галогенной лампой с цоколем GU10
- Диммируемые

Тот же свет при меньших затратах

| Галогенные лампы | EcoHalo | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|------------------|---------|------------------------------------|
| 35Ватт | 25Ватт | 21,1руб. |
| 50Ватт | 35Ватт | 31,65руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.

Тот же свет при меньших затратах

| Галогенные лампы | EcoHalo | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|------------------|---------|------------------------------------|
| 25Ватт | 18Ватт | 14,77руб |
| 35Ватт | 25Ватт | 21,1руб. |
| 50Ватт | 35Ватт | 31,65руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,1 1 руб.



Галогенная лампа
с цоколем GU10

Энергосберегающая лампа
Softone Downlighter



Галогенная лампа
с цоколем GU10

Светодиодная лампа
Eonic GU10

Зачем менять?

- Компактные размеры
- Экономия энергии 80% и денег
- Срок службы – 8 лет
- Заменяет галогенные лампы с цоколем GU10
- Диммируемые

Зачем менять?

- Самая современная светодиодная технология
- Высокий уровень экономии энергии – 90% по сравнению со стандартными галогенными лампами
- Высокое качество света
- Мощный световой пучок
- Срок службы – 15 лет
- Надежность

Тот же свет при меньших затратах

| Галогенные лампы | EcoHalo | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|------------------|---------|------------------------------------|
| 25Ватт | 7Ватт | 37,98 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,11 руб.

Тот же свет при меньших затратах

| Галогенные лампы | Светодиодная лампа Eonic | Ежегодная экономия электроэнергии* |
|------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 35Ватт | 3Ватт | 67,52 руб. |

* Рассчитывается как разность между потребляемой энергии лампой накаливания и энергосберегающей лампой, при стоимости электроэнергии равной 2,11 руб.



Присоединяйтесь к нам на
asimpleswitch.com
и узнавайте больше

