

Вам необходимо экологически приемлемое решение

Что компания Philips сделала для меня

«Помимо того, что законодательство становится все жестче, нам, автомобильным производителям, уже долгое время приходится учитывать вопросы защиты окружающей среды. За три последних десятилетия наша индустрия значительно продвинулась в деле снижения уровня загрязнений, поэтому мы, естественно, заботимся также и о воздействии используемой нами продукции на окружающую среду. Мы выбрали лампы Philips MASTER TL5 потому, что они имеют минимальное содержание ртути и полностью пригодны к переработке»

Дитер Круг (Голландия) – Менеджер по снабжению

Вам необходимы лампы, не наносящие вреда окружающей среде

Наша продукция соответствует самым строгим стандартам ЕС:

- Потребляет меньше энергии
- Работает дольше — в результате снижается конечный объем отходов
- Содержит минимальное количество ртути и других опасных материалов
- Полностью соответствует нормам по утилизации.



Как Philips способствует соблюдению экологических стандартов и защите окружающей среды?

Забота об окружающей среде — один из основных факторов ведения нашего бизнеса. Поиск оптимального баланса между экологическими соображениями и экономической эффективностью — это краеугольный камень мер по охране окружающей среды, предпринимаемых Philips Lighting. Мы постоянно выводим на рынок все новые и новые источники света, специально созданные для обеспечения максимальной эффективности на протяжении всего срока службы.

Совершенствуя экологические показатели продукции, Philips Lighting обращает основное внимание на следующие области:

- Энергопотребление
- Срок службы



- Опасные материалы (ртуть, свинец и т.д.)
- Вес
- Упаковка
- Пригодность к переработке

Продукция, имеющая выдающиеся показатели по одному или нескольким из этих так называемых «зеленых факторов», получает статус Green Flagship. Такой статус, например, имеют лампы **MASTER TL5**. Для производства тонких ламп требуется меньше исходных материалов: меньше стекла на колбу, меньше металла на цоколь и меньше упаковки. Содержание ртути в лампах **MASTER TL5** на данный момент минимально — всего 3 мг на одну лампу; при этом лампы полностью пригодны к переработке. Для ламп **MASTER TL5** требуются специальные светильники T5 (поэтому эти лампы не могут использоваться при простой замене ламп).



Люминесцентные лампы	MASTER TL5	MASTER TLD Xtreme	MASTER TLD Xtra	MASTER TLD Super 80
	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность • Содержание опасных материалов (3 мг ртути) • Снижение объема упаковочных материалов • Пригодность к переработке 	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срок службы • Содержание опасных материалов (5 мг ртути) • Пригодность к переработке 	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срок службы • Содержание опасных материалов (5 мг ртути) • Пригодность к переработке 	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Содержание опасных материалов (3 мг ртути) • Снижение объема упаковочных материалов • Пригодность к переработке

Компактные люминесцентные лампы	MASTER PL-C	MASTER PL-L/PL-L Polar	MASTER PL-T/PL-T TOP
	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность; • Содержание опасных материалов (1,4 мг ртути) 	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность • Содержание опасных материалов (4 мг ртути) • Для модификации Polar – повышенная светоотдача при низких температурах 	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность • Содержание опасных материалов (3 мг ртути)

Газоразрядные лампы	MASTER SON PIA Plus	MASTER SON PIA Hg-free
	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность • Срок службы • Содержание опасных материалов (полное отсутствие свинца) • Пригодность к переработке (96%). 	 <p>Выдающиеся показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срок службы • Содержание опасных материалов (полное отсутствие свинца и ртути) • Пригодность к переработке (96%)