

Вам необходимо снизить затраты на электроэнергию

Что компания Philips сделала для меня

«Я выбрал лампы Philips Reflex из коллекции **MASTER** потому, что они дают больше света улучшенного качества — и мои затраты на электричество снизились. Наши специалисты по сокращению затрат — суровый народ, и на них непросто произвести впечатление, но они даже поздравили меня по случаю такого достижения в экономии!»

Джим Кертис (Великобритания) — менеджер завода

Вам необходимы лампы, которые экономят энергию и позволяют снизить расходы на электричество

Philips поможет Вам снизить общую стоимость владения уже существующей у Вас системы освещения. Используя лампы Philips **MASTER**, Вы можете:










- Снизить расходы на электричество вплоть до 50%;
- Снизить расходы на кондиционирование за счет снижения тепловыделения;
- Перенести сэкономленные средства в те области Вашего бизнеса, которые приносят прибыль.

Что означает для Вас экономия энергии?

Некоторые лампы потребляют больше энергии, чем другие, не давая при этом более яркого или более белого света. Лампы Philips **MASTER** дают свет повышенного качества при меньшей стоимости владения. Так, например, лампы **MASTER TLD Super 80** дают до 30% больше света при таком же потреблении энергии, как и у ламп TLD стандартной цветопередачи — это означает, что Вы можете повысить уровень освещенности, не увеличивая энергозатрат, или же сохранить уровень освещенности, понизив при этом число ламп на 30% и уменьшить тем самым расходы на электроэнергию. Если уже имеющаяся у Вас система освещения не использует рефлекторы, то лучшим решением будет **MASTER TLD Reflex**. Лампа оборудована встроенным рефлектором, направляющим свет в нужном направлении, и обеспечивает тем самым до 50% экономии электроэнергии по сравнению с лампами TLD стандартной цветопередачи. Обычные ртутные лампы высокого давления (HPL) могут быть заменены на лампы SON H — это даст более чем 13% экономии энергии. Использование ламп **MASTER TL 5** позволяет существенно снизить затраты на энергию (22% по сравнению с лампами **MASTER TLD Super 80**), но для их использования требуются специальные светильники T5.





Люминесцентные лампы	MASTER TL5  -22%	MASTER TLD Super 80 	MASTER TLD Reflex Super 80  -50%	Компактные люминесцентные лампы нейтрированные лампы	MASTER PL 
	<p>22%-ная экономия энергии по сравнению с лампами MASTER TLD Super 80; требуются специальные светильники T5</p>	<p>На 30% больше света при том же уровне потребления энергии, что и у ламп TLD стандартной цветопередачи</p>	<p>50%-ная экономия энергии по сравнению с лампами TLD стандартной цветопередачи</p>		<p>Повышение уровня освещенности составляет от 15% до 30% при том же уровне потребления энергии, что и у предыдущих поколений PL-ламп</p>
Газоразрядные лампы	MASTER SON PIA Plus 	SON H  -13%	MASTER HPI Plus 	Компактные газоразрядные лампы	MASTER Colour 
	<p>Повышение уровня освещенности составляет от 10% до 15% при том же уровне потребления энергии, что и у обычных ламп типа SON.</p>	<p>13%-ная экономия энергии по сравнению с ртутными лампами высокого давления</p>	<p>На 50% больше света при том же уровне потребления энергии, что и у ртутных ламп высокого давления</p>		<p>На 25% больше света при том же уровне потребления энергии, по сравнению с обычными металлогалогенными лампами</p>
Энергосберегающие лампы	MASTER PL-E 				
	<p>Высокая энергоэффективность и длительный срок службы (до 15 000 часов).</p>				