

# Вам необходимо повысить производительность и эффективность Вашего производства

## Что компания Philips сделала для меня

«В издательском бизнесе только освещение способно сделать цвета настолько естественными, насколько это возможно. Нам нужно иметь возможность различать малейшие оттенки и гарантировать, что цвета выглядят естественно и верно воспроизводят оригинал. Благодаря лампам Philips TLD 90 Graphica вся наша печатная продукция по выходу из типографии выглядит просто великолепно»

Джанфранко Руссо (Италия)  
Контролер качества печати в типографии

## Вам нужны лампы, повышающие уровень видимости и безопасности труда

В результате использования современных технологий и использования точных технологических процессов компания Philips создала лампы, способные повысить уровень безопасности и видимости в некоторых областях применения:

- Больше света лучшего качества для улучшения видимости
- Качественное освещение, помогающее персоналу сохранить высокий уровень восприимчивости
- Особое покрытие ламп обеспечивает повышение уровня безопасности и гигиены



## Какое влияние на производительность и эффективность труда оказывает уровень видимости?

В настоящее время компания Philips выпускает две категории люминесцентных ламп 90 цветов, предназначенных для использования в тех областях производства, где важна исключительная точность цветопередачи и, соответственно, существует необходимость оптимизации видимости и отображения цветов. Лампы TLD 90 Graphica обладают отличной цветопередачей и цвет их излучения максимально приближен к естественному, что делает их пригодными для использования в печати, лакокрасочной и полиграфической промышленности. Лампы TL5 и PL-L, используемые там, где требуется точная цветопередача, также выпускаются в 90 вариантах цветности. Лампы TLD 90 de Luxe обладают отличной цветопередачей и более высоким световым потоком, что делает их весьма подходящими для демонстрации товаров, а также в других случаях, когда качественная цветопередача позволяет уменьшить количество ошибок.

## Какое влияние на производительность и эффективность труда оказывает безопасность?

Методология контроля производственного процесса HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point — анализ рисков и концепция критической контрольной точки) описывает, помимо всего прочего, систематический подход в пищевой промышленности, позволяющий заблаговременно определять риски и заранее предпринимать соответствующие меры. Лампы Philips MASTER TLD Secura и MASTER HPI Plus обладают специальным покрытием, которое предотвращает рассыпание осколков разбитой лампы. Риск попадания осколков стекла в пищевую продукцию уменьшается — таким образом, использование ламп MASTER TLD Secura и MASTER HPI Plus позволяют упростить переход на нормы HACCP. Помимо этого, лампы также дают приятный и комфортный свет, который не отвлекает сотрудников, и обеспечивают идеальную видимость, позволяющую персоналу выполнять свою работу более аккуратно.



Люминесцентные лампы	<p>TL5 High Output 90 de Luxe</p>  <p><b>Ra&gt;90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отличная цветопередача</li> <li>Требуются светильники T5</li> </ul>	<p><b>MASTER TLD Secura Super 80</b></p>  <p><b>Ra&gt;80</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Специальное покрытие, предотвращающее рассыпание осколков</li> <li>Хорошая цветопередача</li> </ul>	<p><b>MASTER TLD Reflex Super 80</b></p>  <p><b>Ra&gt;80</b></p> <p><b>+100%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Хорошая цветопередача</li> <li>Вдвое больше света, чем у ламп TLD стандартной цветопередачи</li> </ul>	<p>TLD 90 Graphica</p>  <p><b>Ra=98</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Превосходная цветопередача</li> <li>Свет излучения максимально приближен к естественному</li> </ul>	<p>TLD 90 de Luxe</p>  <p><b>Ra&gt;90</b></p> <p><b>+20%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отличная цветопередача</li> <li>На 20% больше света, чем у других ламп TLD de Luxe на рынке</li> </ul>
----------------------	---	--	---	---	---

Компактные люминесцентные нейнтергрированные лампы	<p>PL-L 90 de Luxe</p>  <p><b>Ra&gt;90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отличная цветопередача</li> </ul>
--	--

Газоразрядные лампы	<p><b>MASTER SON PIA Plus</b></p>  <p><b>+10%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>На 10% больше света, чем у обычных ламп SON</li> </ul>	<p><b>SON H</b></p>  <p><b>+70%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>70%-ное увеличение эффективности по сравнению с ртутными лампами высокого давления благодаря повышению светоотдачи и экономии энергии</li> </ul>	<p><b>MASTER HPI Plus</b></p>  <p><b>Ra65-69</b></p> <p><b>+50%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Специальное покрытие, предотвращающее рассыпание осколков</li> <li>Цветопередача гораздо лучше, чем у натриевых ламп или ртутных ламп высокого давления;</li> <li>на 50% больше света, чем у ртутных ламп высокого давления</li> </ul>	<p><b>MASTER HPI Plus Daylight</b></p>  <p><b>5500-6000K</b></p> <p><b>Ra 69</b></p> <p><b>+25%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Холодный, морозный свет</li> <li>На 25% больше света, чем у аналогичных ламп, представленных на рынке</li> <li>Цветопередача гораздо лучше, чем у натриевых ламп или ртутных ламп высокого давления</li> </ul>
---------------------	--	--	--	--