

SLI SYLVANIA

Каталог источников света

SYLVANIA

Каталог источников света

www.sylvania-lamps.com



SLI Lichtsysteme GmbH
Graf-Zeppelin-Str. 9-12
91056 Erlangen
Germany
Tel: +49 (0) 9131 / 793-503
Fax: +49 (0) 9131 / 793-407
info.de@sylvania-lighting.com
www.sylvania-lamps.com

Sylvania Svet
ul.Novoslobodskaya, 21, off 601
127055 MOSCOW
Russland

Tel: +7 (0) 495 / 935 - 70 48
Fax: +7 (0) 495 / 937 - 70 08

CAT5309 07/2006 © SYLVANIA LIGHTING LIMITED 2006

www.sylvania-lamps.com

SYLVANIA

ВВЕДЕНИЕ **2-5**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ **6**

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ **7-44**

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ **45-66**

**СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ
ДИОДЫ (СИД)** **67-78**

**КОМПАКТНЫЕ
ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ** **79-106**

ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ **107-148**

ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ **149-188**

СОДЕРЖАНИЕ **189-190**

SYLVANIA

Sylvania является одним из крупнейших мировых производителей источников света, предлагающая широкий ассортимент ламп: накаливания, галогенные, энергоэкономичные компактные люминесцентные лампы для потребительского рынка, люминесцентные и различные газоразрядные лампы, а также специальные лампы для профессионального применения.

Лампы Sylvania распространяются со складов через национальные компании сбыта производителям комплектного оборудования и розничным магазинам и через профессиональные каналы оптового распределения установщикам оборудования и конечным потребителям.



ERLANGEN (GERMANY)



SHIPLEY (ENGLAND)



TIENEN (BELGIUM)

ЦЕНТРЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ВНЕДРЕНИЯ РАЗРАБОТОК

Компания Sylvania создала центры научных исследований и внедрения разработок для основных товарных групп по типу ламп с учетом их специфики. Эти центры объединяют возможности инженерного, производственного и торгового потенциала в одном месте, что позволяет при разработке новой продукции уделять особое внимание годами накопленному опыту, а также быстро и эффективно поставлять изделия на рынок.

- **Erlangen (Германия):** производит люминесцентные лампы (ЛЛ) всех типов.
- **Shipley (Великобритания):** производит современные, энергоэффективные компактные люминесцентные лампы (КЛЛ).
- **Tienen (Бельгия):** специализируется на низковольтных галогенных лампах и галогенных лампах сетевого напряжения, газоразрядных лампах высокого давления, лампах накаливания и светодиодах (СИД).

SYLVANIA LIGHTING INTERNATIONAL

Sylvania является частью концерна Sylvania Lighting International (SLI), которому принадлежат хорошо известные на рынке профессиональные и потребительские бренды, такие как Sylvania*, Lumiance, Concord, Concord:marlin и Linolite:sylvania.

В рамках концерна SLI наша работа посвящена исключительно светотехнической промышленности. SLI разрабатывает, производит и поставляет на рынок широкий выбор ламп и светильников для архитектурного, промышленного, коммерческого, бытового и наружного освещения. Такая специализация в совокупности с широким ассортиментом продукции, техническими экспертными знаниями и сервисом означает, что компания Sylvania Lighting International способна отвечать любым вашим требованиям в области светотехники.

* Кроме Австралии, Канады, Мексики, Новой Зеландии, Пуэрто-Рико и США.

АССОРТИМЕНТ ЛАМП

Ассортимент ламп Sylvania - один из самых больших и наиболее полных в рамках светотехнической индустрии. Преимуществом Sylvania является то, что мы как полноценный поставщик светотехнических изделий разрабатываем и производим не только лампы, но и светильники, таким образом, достигая наилучших результатов перед нашими клиентами.



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампы накаливания относятся к наиболее популярным для бытового использования источникам света, при этом до сих пор ведутся работы по их совершенствованию. Исследования показали, что новые формы, новые оттенки стимулируют потребителя к покупке ламп, которые добавляют атмосферу уюта в любой части дома. Компания Sylvania полностью пересмотрела свой широкий ассортимент ламп накаливания, чтобы соответствовать этим требованиям.



ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Низковольтные галогенные лампы с вольфрамовой нитью производятся в различных формах и размерах и классифицированы как «УФ-стоп». Благодаря современной и высокоточной технологии они производятся в модификации низкого давления, что позволяет их использовать в открытых светильниках. Галогенные лампы сетевого напряжения, включая новые лампы типа «HI-SPOT SUPERIA», сочетают в себе замечательный яркий свет галогенных ламп и многие преимущества сетевого напряжения.



СВЕТОДИОДЫ

Светодиоды становятся все более и более эффективными и чаще используются для акцентирующего освещения. Они производятся в различных формах, с различной силой света, углом расхождения пучка и оттенками. Светодиоды являются превосходным выбором для их использования в тяжелых условиях с продолжительным сроком службы. Благодаря малым размерам светодиода и простому подключению эти источники света часто располагаются в шахматном порядке для создания световых эффектов. Sylvania предлагает широкий выбор источников света на базе светодиодных модулей, которые обеспечивают большие возможности их применения для создания световых эффектов. По специальному заказу и для специальных решений Sylvania всегда может предложить светодиодный модуль, который будет соответствовать требованию нашего клиента.



КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

Компактные люминесцентные лампы отличаются длительным сроком службы и отвечают возрастающим требованиям энергосбережения. Наша компания предлагает полный набор источников света для коммерческого и бытового применения. В частности, лампы типа «Lynx» могут использоваться для всесторонних решений.

Отмеченные наградой лампы типа «Mini-Lynx» отличаются особой компактностью. Они разработаны для замены стандартных ламп накаливания. В любых областях их применения они потребляют только одну пятую часть электроэнергии в сравнении с лампами накаливания и работают в пятнадцать раз дольше (до 15000 часов), снижая одновременно расходы на освещение и число замен самих ламп. Общими характерными особенностями ламп типа «Lynx» и «Mini-Lynx» являются продолжительный срок службы, высокая цветопередача и стабильная световая отдача в течение всего срока службы, возможность их эксплуатации при низких отрицательных температурах.

www.sylvania-lamps.com



ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

Основные преимущества люминесцентных ламп – это их доказанная эффективность, продолжительный срок службы и возможность применения с электромагнитными и электронными ПРА. В последние годы они были значительно усовершенствованы по всем показателям, в том числе уменьшение диаметра лампы. Самым важным улучшением является использование новых типов люминофора, обеспечивающих стабильный световой поток, высокую световую отдачу лампы, превосходную цветопередачу, длительный срок службы (до 20000 часов). Sylvania предлагает широкий ассортимент высокоэффективных люминесцентных ламп различной длины, диаметра, мощности, а также специальные лампы для любых областей применения.



ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ

Газоразрядные лампы обеспечивают отличную светоотдачу, длительный срок службы и цветопередачу, которые отвечают требованиям как при внутреннем освещении, например, в магазинах и на заводах, так и наружном освещении, например, уличное и архитектурное освещение.

Газоразрядные лампы Sylvania изготовлены из высококачественных материалов по современной производственной технологии при жестком соблюдении стандартов качества, что гарантирует отличные эксплуатационные характеристики и надежность.

Условные обозначения

	Разрешенное положение лампы		Лампа не может использоваться без внешней колбы
	Универсальное положение		Будьте внимательны при смене горячей лампы
	Горизонтальное положение		Не трогать лампы за стекло при установке и смене
	Вертикальное положение		Обесточьте устройство перед сменой лампы
	Свечеобразные и шарообразные ЛН: устанавливать цоколем вверх нельзя		Не надавливать пальцами при смене лампы
	Лампа может использоваться в светильниках без защитного стекла		Лампа может использоваться только в светильниках с защитным стеклом
	Лампа имеет высокий уровень УФ-радиации		Энергосберегающие лампы
	Поглощает УФ-излучение		В лампе имеются химические соединения
	Cool beam отражатель		Распакуйте и прочтите инструкцию
	Не диммируема		Перед использованием прочитайте инструкцию
	Защищена от брызг воды		Подтверждено стандартом
	Внутреннее устройство поджига		Подтверждено стандартом
	Внешнее устройство поджига		Подтверждено стандартом
	Требуется балласт		Зеленый пункт