

Лампы накаливания OSRAM



Наименование	Артикул (EAN10)	Фото №	Вт	ЛМ	t _н	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина цоколя, мм
Классическая форма груши								
CLAS A CL 40W 230V E27	4008321788528	1	E27	40	415	1000	Прозрачная	105 55 100
CLAS A CL 60W 230V E27	4008321665850	1	E27	60	710	1000	Прозрачная	100 55 100
CLAS A CL 75W 230V E27	4008321585387	1	E27	75	935	1000	Прозрачная	100 55 100
CLAS A CL 95W 230V E27	4058075027831	1	E27	95	1260	1000	Прозрачная	105 55 100
CLAS A FR 40W 230V E27	4008321419415	2	E27	40	415	1000	Матовая	105 55 100
CLAS A FR 60W 230V E27	4008321419552	2	E27	60	710	1000	Матовая	100 55 100
CLAS A FR 75W 230V E27	4008321419682	2	E27	75	935	1000	Матовая	100 55 100
CLAS A FR 95W 230V E27	4058075027862	2	E27	95	1260	1000	Матовая	105 55 100
Классическая форма свечи								
CLAS B CL 40W 230V E14	4008321788641	3	E14	40	415	1000	Прозрачная	100 35 100
CLAS B CL 60W 230V E14	4008321665942	3	E14	60	660	1000	Прозрачная	100 35 100
CLAS B FR 40W 230V E14	4008321410870	4	E14	40	400	1000	Матовая	100 35 100
CLAS B FR 60W 230V E14	4008321410719	4	E14	60	660	1000	Матовая	100 35 100
CLAS B CL 40W 230V E27	4008321788580	5	E27	40	400	1000	Прозрачная	98,5 35 100
CLAS B CL 60W 230V E27	4008321665973	5	E27	60	660	1000	Прозрачная	98,5 35 100
CLAS B FR 40W 230V E27	4008321411365	6	E27	40	400	1000	Матовая	98,5 35 100
CLAS B FR 60W 230V E27	4008321411396	6	E27	60	660	1000	Матовая	98,5 35 100
Классическая форма шара								
CLAS P CL 40W 230V E14	4008321788702	7	E14	40	400	1000	Прозрачная	100 45 100
CLAS P CL 60W 230V E14	4008321666222	7	E14	60	660	1000	Прозрачная	78 45 100
CLAS P FR 40W 230V E14	4008321411471	8	E14	40	400	1000	Матовая	100 45 100
CLAS P FR 60W 230V E14	4008321411501	8	E14	60	660	1000	Матовая	78 45 100
CLAS P CL 40W 230V E27	4008321788764	9	E27	40	400	1000	Прозрачная	75 45 100
CLAS P CL 60W 230V E27	4008321666253	9	E27	60	660	1000	Прозрачная	75 45 100
CLAS P FR 40W 230V E27	4008321411716	10	E27	40	400	1000	Матовая	75 45 100
CLAS P FR 60W 230V E27	4008321411778	10	E27	60	660	1000	Матовая	75 45 100



Безопасное извлечение

Смоленские лампы имеют отличное качество сборки. Именно это обеспечивает надежное извлечение лампы из патрона и сохранность светильника.

Двойной предохранитель

Наличие двойного предохранителя в лампе обеспечивает сохранность колбы при разрыве нити накала. Исключает возможность повреждения колбы.

Производство в России

Мы перенесли производство в Россию, соблюдая немецкие технологии.



LEDVANCE.COM.RU

Центральный офис

ТДК «Тулский», 5 этаж,
ул. Большая Тульская, д. 11,
Москва, 115191
Тел.: 8 (495) 935-70-70
Факс: 8 (495) 935-70-76
E-mail: msk.info@ledvance.com

Завод

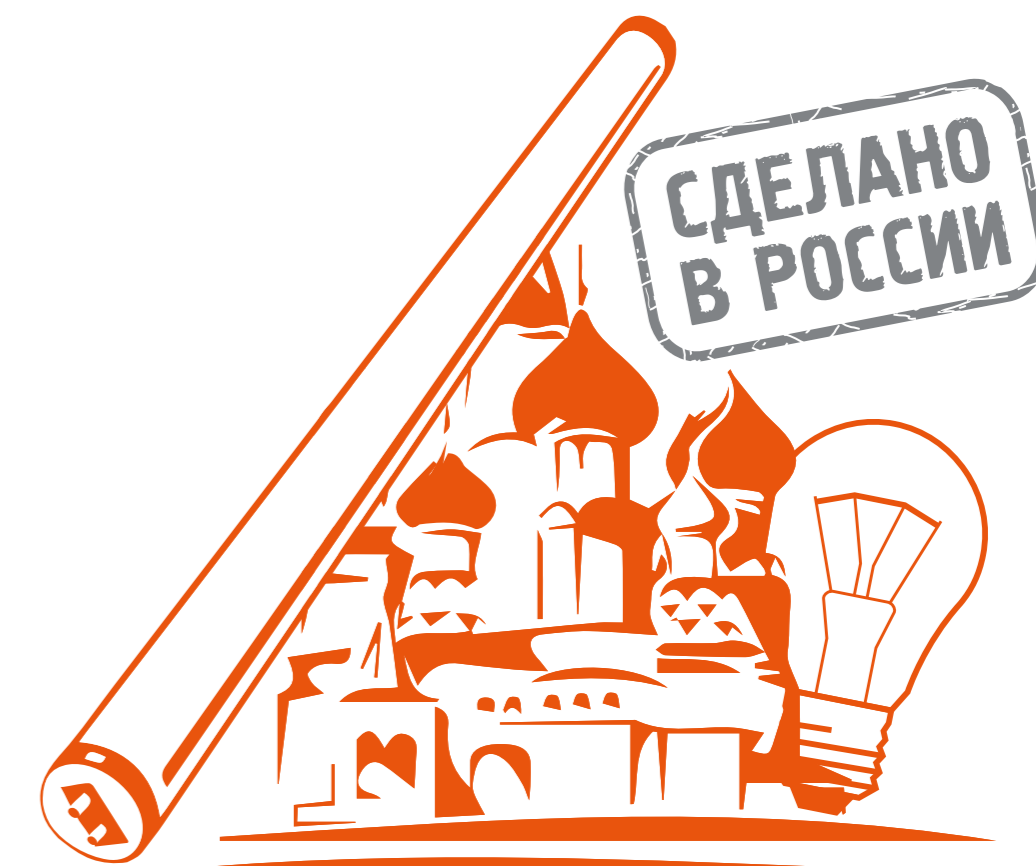
ул. Индустриальная, д. 9 А,
Смоленск, 214020
Тел.: 8 (4812) 62-86-00
Факс: 8 (4812) 62-86-40

Список официальных дистрибьюторов смотрите на сайте компании или узнавайте по телефону/электронной почте.



LEDVANCE.COM.RU

Смоленские лампы OSRAM – светлый выбор сильной страны

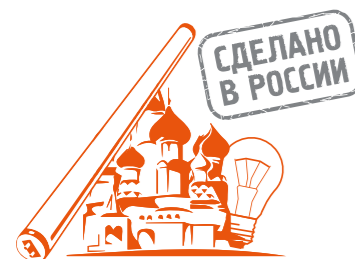


Уже 13 лет мы развиваем и совершенствуем собственное производство ламп. Люминесцентные лампы, сделанные в Смоленске, уже успели набрать известность на рынке, благодаря грамотному соотношению цены и качества.

Теперь на нашем заводе в г. Смоленск запущено производство ламп накаливания. Внедряя современные технологии и стандарты, мы добиваемся лучшего качества нашей продукции.



Богатое наследие и опыт OSRAM позволяет компании LEDVANCE постоянно модернизировать продукт и его изготовление



Импортозамещение

Мы развиваем и поддерживаем отечественное производство. За 12 лет было произведено почти 1 млрд. ламп и уплачено более 2 млрд. руб налогов в городе Смоленск.

Продукт на экспорт

Мы экспортируем продукцию на рынки Европы и всего мира, где по достоинству ценят товар российского производства.

LUMILUX® — Энергоэффективные лампы с улучшенной цветопередачей

Эффективность

OSRAM LUMILUX® (ЛЮМИЛЮКС) оставляет обычные люминесцентные лампы далеко позади благодаря более высокой светоотдаче и световому потоку:

- до 18% выше светоотдача
- постоянный яркий свет: незначительное снижение светового потока на протяжении всего срока службы до 20 000 ч.

Цветопередача

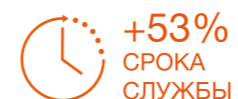
До 60% улучшенная цветопередача (индекс цветопередачи 80–89 вместо 50–79) во всем спектральном диапазоне.

Освещаемые объекты выглядят в своем естественном цвете, что важно для обеспечения зрительного комфорта и снижения утомляемости зрения при длительной работе при искусственном свете.

Стандарты

Все лампы LUMILUX® соответствуют стандарту ГОСТ 55710-2013 и отвечают требованиям стандарта освещения рабочих мест по СНиП 23-05-95 (СП 52.13330.2011)

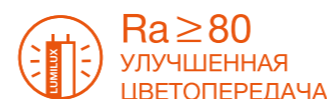
LEDVANCE — единственная компания, которая производит данный тип ламп на территории РФ.



+53%
СРОКА
СЛУЖБЫ



+30%
БОЛЬШЕ
СВЕТА



Ra ≥ 80
УЛУЧШЕННАЯ
ЦВЕТОПЕРЕДАЧА



**ЕЩЁ
ДЕШЕВЛЕ**



LUMILUX® — единственная люминесцентная лампа, рекомендованная к применению в местах с продолжительным пребыванием людей:

- ✓ Офисы
- ✓ Школы
- ✓ Учреждения здравоохранения

Каждому — своя лампа LUMILUX®

Практически для любого применения и на любой вкус можно найти подходящую лампу OSRAM всех стандартных значений мощности, причем диапазон цветов значительно шире по сравнению с обычными люминесцентными лампами (BASIC).

Отличное качество по хорошей цене

Зачем переплачивать за импортный аналог, если отечественное производство может предоставить такое же качество и лучшую цену?

2 года гарантии

Мы уверены в нашей продукции и несем ответственность за ее качество.

Лампы T8 Basic



Стандартные люминесцентные лампы (CRI = 60-70)

Цоколь G13

Наименование	Артикул (EAN10)	Вт	лм	К	t _{col}	Ra	Длина, мм	Диаметр, мм	Иконки
18 Ватт									
L 18W/640 25X1 FED	4008321959652	18	1200	4000	13000	60	590	26	25
L 18W/765 FLH1	4008321959669	18	1050	6500	13000	70	590	26	25
36 Ватт									
L 36W/640 25X1 FED	4008321959713	36	2850	4000	13000	60	1200	26	25
L 36W/765 25X1 FED	4008321959836	36	2500	6500	13000	70	1200	26	25
58 Ватт									
L 58W/640 25X1 LF	4008321959843	58	4600	4000	13000	60	1500	26	25
L 58W/765 25X1 LF	4008321959850	58	4000	6500	13000	70	1500	26	25

Лампы T8 LUMILUX®



Люминесцентные лампы с улучшенными техническими характеристиками

Цоколь G13

Наименование	Артикул (EAN10)	Вт	лм	К	t _{col}	Ra	Длина, мм	Диаметр, мм	Иконки
18 Ватт									
L 18W/830 25X1 FED	4008321581242	18	1350	3000	20000	80	590	26	25
L 18W/840 25X1 FED	4008321581297	18	1350	4000	20000	80	590	26	25
L 18W/865 25X1 FED	4008321581273	18	1300	6500	20000	80	590	26	25
36 Ватт									
L 36W/830 25X1 FED	4008321581457	36	3350	3000	20000	80	1200	26	25
L 36W/840 25X1	4008321581419	36	3350	4000	20000	80	1200	26	25
L 36W/865 25X1	4008321581433	36	3250	6500	20000	80	1200	26	25
58 Ватт									
L 58W/830 25X1	4008321582706	58	5200	3000	20000	80	1500	26	25
L 58W/840 25X1	4008321582744	58	5200	4000	20000	80	1500	26	25
L 58W/865 25X1	4008321582720	58	5000	6500	20000	80	1500	26	25