

# Лампы накаливания



Колба типа А / ЛОН, 230 В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
40/A/CL/E27	40	E27	A55	CL / прозрачная	420	1000	98 x 55	100
60/A/CL/E27	60	E27	A55	CL / прозрачная	710	1000	98 x 55	100
75/A/CL/E27	75	E27	A55	CL / прозрачная	940	1000	98 x 55	100
100/A/CL/E27	100	E27	A55	CL / прозрачная	1360	1000	98 x 55	100

- Классические лампы накаливания с вековой историей создания являются самыми распространенными и доступными по сей день.
- Прозрачные лампы идеально подходят для непрямого освещения в закрытых светильниках и в тех случаях, когда необходимо яркое освещение.



Колба типа В / Свеча, 230 В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
40/B/CL/E14	40	E14	B35	CL / прозрачная	390	1000	104 x 35	100
60/B/CL/E14	60	E14	B35	CL / прозрачная	660	1000	104 x 35	100

**NEW**

Колба типа D / Сфера, 230В

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
40/D/CL/E14	40	E14	D45	CL / прозрачная	390	1000	80 x 45	100
60/D/CL/E14	60	E14	D45	CL / прозрачная	660	1000	80 x 45	100
40/D/CL/E27	40	E27	D45	CL / прозрачная	390	1000	75 x 45	100
60/D/CL/E27	60	E27	D45	CL / прозрачная	660	1000	75 x 45	100

- Свечеобразные и сферические лампы - незаменимые источники света для большинства декоративных светильников



## Люминесцентные лампы

- Высокая энергоэффективность - световая отдача до 100 лм/Вт
- Срок службы - до 10 000 часов
- Возможность работы с электронными и электромагнитными ПРА
- Низкая температура нагрева лампы - можно использовать в закрытых светильниках
- Универсальное рабочее положение
- Равномерное распределение света по трубке - мягкий свет не слепит глаза
- Высокий уровень цветопередачи (Ra не менее 82) у ламп с трехполосным люминофором
- Возможность выбора света различного спектрального состава - теплый, холодный и дневной свет
- Широкий ассортимент типов и мощностей

### Идентификация люминесцентных ламп Camelion



Трубчатые лампы с трехполосным люминофором, колба T4 (диаметр 12,5 мм)

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FT4-6W/xx	6	●	●	●	G5	275	220.4	5000	10/400
FT4-8W/xx	8	●	●	●	G5	390	340.6	5000	10/400
FT4-12W/xx	12	●	●	●	G5	590	370.8	5000	10/200
FT4-16W/xx	16	●	●	●	G5	1050	468.5	5000	10/200
FT4-20W/xx	20	●	●	●	G5	1300	566.5	5000	10/200
FT4-24W/xx	24	●	●	●	G5	1550	655.8	5000	10/200
FT4-30W/xx	30	●	●	●	G5	1800	765.3	5000	10/200

Трубчатые лампы со стандартным галофосфатным люминофором, колба T5 (диаметр 16 мм)

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FT5-6W/xx	6	●	●	●	G5	260	226.3	5000	10/500
FT5-8W/xx	8	●	●	●	G5	380	302.5	5000	10/500
FT5-13W/xx	13	●	●	●	G5	800	531.1	5000	10/200



Трубчатые лампы со стандартным галофосфатным люминофором, колба T8 (диаметр 26 мм)

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FT8-10W/xx	10	●	●	●	G13	310	345.5	7000	20/200
FT8-15W/xx	15	●	●	●	G13	630	451.6	7000	25/100
FT8-18W/xx	18	●	●	●	G13	1150	604	7000	25/100
FT8-30W/xx	30	●	●	●	G13	2100	908.8	8000	25
FT8-36W/xx	36	●	●	●	G13	2760	1213.6	8000	25

Трубчатые лампы с трехполосным люминофором, колба T5 (диаметр 16 мм)

Тип	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FT5-21W/xx	21	●	●	●	G5	1850	863.2	8000	10/100
FT5-28W/xx	28	●	●	●	G5	2470	1163.2	10000	10/100

