

- Экономят до 80% электроэнергии по сравнению с обычными лампами накаливания такой же яркости
- Низкое тепловыделение во время работы лампы - возможность использования в светильниках, критичных к повышенному нагреву
- Встроенный ЭПРА - возможность прямой замены ламп накаливания
- Универсальное рабочее положение
- Включение без мерцания
- Отсутствие стробоскопического эффекта при работе
- Равномерное распределение света по колбе - мягкий свет не слепит глаза
- Высокий уровень цветопередачи (Ra не менее 82) - естественная передача цветов
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -15 °С до +40 °С) - возможность использования ламп вне помещений
- Рабочий диапазон напряжений - 220-240В / 50Гц
- Возможность выбора света различного спектрального состава - теплый белый, холодный белый и дневной белый свет
- Компактные размеры - возможность использовать практически в любых светильниках, где применяются лампы накаливания
- Широкая линейка всех типов и мощностей

## Идентификация энергосберегающих ламп Camelion

LH20-AS-M/842/E27

серия лампы (CF - Camelion ECO, LH - Camelion, FC - Camelion PRO)

мощность лампы (Вт)

конфигурация колбы

тип цоколя

цветовая температура (27 - 2700K, 42 - 4200K, 64 - 6400K)

коэффициент цветопередачи (Ra > 80)



**NEW**

серия  
**Camelion  
ECO**

- Серия энергосберегающих ламп традиционного дизайна для экономных покупателей
- Служат в 6 раз дольше, чем обычные лампы накаливания
- Обеспечивают мгновенный старт без мерцания

### Конфигурация колбы - 2U



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
CF5-2U/8xx/E14	5	●	●	●	E14	250	6000	115 x 40	25/100
CF11-2U/8xx/E14	11	●	●	●	E14	550	6000	143 x 40	25/100
CF11-2U/8xx/E27	11	●	●	●	E27	550	6000	141 x 40	25/100

### Конфигурация колбы - Спираль (AS)



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
CF7-AS/8xx/E14	7	●	●	●	E14	350	6000	97 x 48	25/100
CF9-AS/8xx/E14	9	●	●	●	E14	450	6000	104 x 48	25/100
CF9-AS/8xx/E27	9	●	●	●	E27	450	6000	104 x 48	25/100
CF13-AS/8xx/E14	13	●	●	●	E14	650	6000	112 x 48	25/100
CF13-AS/8xx/E27	13	●	●	●	E27	650	6000	112 x 48	25/100
CF15-AS/8xx/E14	15	●	●	●	E14	750	6000	117 x 48	25/100
CF15-AS/8xx/E27	15	●	●	●	E27	750	6000	121 x 48	25/100

### Конфигурация колбы - 3U



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
CF15-3U/8xx/E14	15	●	●	●	E14	750	6000	137 x 48	25/100
CF15-3U/8xx/E27	15	●	●	●	E27	750	6000	137 x 48	25/100
CF20-3U/8xx/E27	20	●	●	●	E27	1000	6000	157 x 48	25/100
CF26-3U/8xx/E27	26	●	●	●	E27	1300	6000	172 x 48	25/100



CF20-AS/8xx/E27	20	●	●	●	E27	1000	6000	125 x 60	25/50
CF23-AS/8xx/E27	23	●	●	●	E27	1150	6000	136 x 60	25/50
CF26-AS/8xx/E27	26	●	●	●	E27	1300	6000	144 x 60	25/50
CF30-AS/8xx/E27	30	●	●	●	E27	1500	6000	157 x 60	25/50



## серия Camelion



### Конфигурация колбы - Спираль (AS)

Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
LH9-AS-M/8xx/E14	9	●	●	●	E14	450	8000	105 x 35	5/25/100
LH9-AS-M/8xx/E27	9	●	●	●	E27	450	8000	105 x 35	5/25/100
LH11-AS-M/8xx/E14	11	●	●	●	E14	550	8000	110 x 35	5/25/100
LH11-AS-M/8xx/E27	11	●	●	●	E27	550	8000	110 x 35	5/25/100
LH13-AS-M/8xx/E14	13	●	●	●	E14	650	8000	112 x 37	5/25/100
LH13-AS-M/8xx/E27	13	●	●	●	E27	650	8000	112 x 37	5/25/100



LH15-AS-M/8xx/E14	15	●	●	●	E14	750	8000	110 x 45	5/25/100
LH15-AS-M/8xx/E27	15	●	●	●	E27	750	8000	110 x 45	5/25/100
LH20-AS-M/8xx/E14	20	●	●	●	E14	1000	8000	112 x 50	5/25/100
LH20-AS-M/8xx/E27	20	●	●	●	E27	1000	8000	110 x 50	5/25/100



LH23-AS-M/8xx/E27	23	●	●	●	E27	1150	8000	114 x 55	5/25/100
LH26-AS-M/8xx/E27	26	●	●	●	E27	1300	8000	116 x 55	5/25/100
LH30-AS-M/8xx/E27	30	●	●	●	E27	1500	8000	127 x 55	5/25/100



### Конфигурация колбы - Шар (G)

Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
LH9-GM/8xx/E14	9	●	●		E14	450	8000	105 x 50	5/25/100
LH9-GM/8xx/E27	9	●	●		E27	450	8000	105 x 50	5/25/100

### Конфигурация колбы - Рефлектор (R)

Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
LH7-AS-RM/8xx/E14	7	●	●	●	E14	350	8000	83 x 50	5/25/100



LH11-3U-RM/8xx/E27	11	●	●	●	E27	550	8000	108 x 63	5/25
LH13-3U-RM/8xx/E27	13		●		E27	650	8000	117 x 80	25

- Серия энергосберегающих ламп современного дизайна с наилучшим соотношением цена/качество
- Служат в 8 раз дольше, чем обычные лампы накаливания
- Имеют функцию плавного старта в течение 2-3-х секунд для обеспечения номинального срока службы

### Конфигурация колбы - 3U



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
LH11-3U/8xx/E14	11	●	●	●	E14	550	8000	118 x 41	5/25/100
LH11-3U/8xx/E27	11	●	●	●	E27	550	8000	118 x 41	5/25/100
LH13-3U/8xx/E14	13	●	●	●	E14	650	8000	127 x 41	5/25/100
LH13-3U/8xx/E27	13	●	●	●	E27	650	8000	127 x 41	5/25/100
LH15-3U/8xx/T3/E14	15	●	●	●	E14	750	8000	134 x 41	5/25/100
LH15-3U/8xx/T3/E27	15	●	●	●	E27	750	8000	134 x 41	5/25/100

### Конфигурация колбы - 4U



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
LH15-4U-M/8xx/E27	15	●	●	●	E27	750	8000	116 x 47	5/25/100
LH18-4U-M/8xx/E27	18	●	●	●	E27	900	8000	123 x 47	5/25/100



LH20-4U/8xx/E27	20	●	●	●	E27	1000	8000	136 x 47	5/25/100
-----------------	----	---	---	---	-----	------	------	----------	----------



LH26-4U/8xx/E27	26	●	●	●	E27	1300	8000	144 x 47	5/25/100
LH30-4U/8xx/E27	30	●	●	●	E27	1500	8000	149 x 47	5/25/100



### Конфигурация колбы - ЛОН (GLS)

Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
LH11-GLS/8xx/E27	11	●	●		E27	550	8000	115 x 55	5/25/100
LH15-GLS/8xx/E27	15	●	●		E27	750	8000	127 x 60	5/25/100

### Конфигурация колбы - Свеча (Candle)

Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
LH5-CDL/8xx/E14	5	●	●		E14	250	8000	106 x 37	5/25/100



LH13-TCDL/8xx/E14	13	●	●		E14	650	8000	138 x 47	5/25/100
LH13-TCDL/8xx/E27	13	●	●		E27	650	8000	138 x 47	5/25/100



## серия Camelion PRO

**NEW**

### Конфигурация колбы - Спираль (AS)



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC7-AS-T2/8xx/E14	7	●	●		E14	400	10 000	81 x 45	5/25/100
FC9-AS-T2/8xx/E14	9	●	●	●	E14	500	10 000	86 x 45	5/25/100
FC9-AS-T2/8xx/E27	9	●	●	●	E27	500	10 000	83 x 45	5/25/100
FC11-AS-T2/8xx/E14	11	●	●	●	E14	650	10 000	93 x 45	5/25/100
FC11-AS-T2/8xx/E27	11	●	●	●	E27	650	10 000	88 x 45	5/25/100
FC15-AS-T2/8xx/E27	15	●	●	●	E27	800	10 000	95 x 45	5/25/100

FC20-AS-T2/8xx/E27	20	●	●	●	E27	1200	10 000	111 x 53	5/25/100
FC23-AS-T2/8xx/E27	23	●	●	●	E27	1400	10 000	114 x 53	5/25/100
FC26-AS-T2/8xx/E27	26	●	●	●	E27	1600	10 000	120 x 53	5/25/100



### Конфигурация колбы - Свеча (C)



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC9-C/8xx/E14	9	●	●		E14	450	10 000	108 x 37	5/25/100
FC9-C/8xx/E27	9	●	●		E27	450	10 000	110 x 37	5/25/100

### Конфигурация колбы - Рефлектор (JCDR)



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC5-JCDR/8xx/GU5.3	5	●	●	●	GU5.3	250	10 000	47 x 50	5/25/100

FC7-JCDR/8xx/GU5.3	7	●	●	●	GU5.3	350	10 000	57 x 50	5/25/100
--------------------	---	---	---	---	-------	-----	--------	---------	----------



### Конфигурация колбы - Рефлектор (GU10)



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC7-GU10/8xx/GU10	7		●		GU10	350	10 000	58 x 50	5/25/100

- Серия энергосберегающих ламп уникального дизайна, изготавливаемых с использованием самых передовых технологий
- Улучшенные электро-светотехнические характеристики
- Срок службы в 10 раз больше, чем у обычных ламп накаливания
- Сверхкомпактные размеры



### Конфигурация колбы - Шар (G)

Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC7-G/8xx/E14	7	●	●		E14	350	10 000	87 x 45	5/25/100
FC7-G/8xx/E27	7	●	●		E27	350	10 000	87 x 45	5/25/100



FC11-G/8xx/E14	11	●	●		E14	550	10 000	95 x 60	5/25/100
FC11-G/8xx/E27	11	●	●		E27	550	10 000	95 x 60	5/25/100



### Конфигурация колбы - ЛОН (GLS)

Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC15-GLS/8xx/E27	15	●	●		E27	750	10 000	105 x 60	5/25/100

### Конфигурация колбы - Рефлектор (R)



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC11-R50/8xx/E14	11	●	●	●	E14	550	10 000	90 x 50	5/25/100

FC15-R63/8xx/E27	15	●	●	●	E27	750	10 000	103 x 63	5/25/50
------------------	----	---	---	---	-----	-----	--------	----------	---------

### Конфигурация колбы - Свеча на ветру (CW)



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC9-CW/8xx/E14	9	●	●		E14	450	10 000	134 x 39	5/25/100

### Конфигурация колбы - Т-образная



Модель	Номинальная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)			Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке
		2700K	4200K	6400K					
FC7-T45/8xx/E14	7	●	●		E14	350	10 000	77 x 45	5/25/100
FC7-T45/8xx/E27	7	●	●		E27	350	10 000	77 x 45	5/25/100