

## Компактные люминесцентные лампы

Компактные люминесцентные лампы GE дают больше света практически без нагрева, преобразуя до 25% потребляемой электроэнергии в свет. Лампы накаливания же превращают всего лишь 5% энергии в свет, а остальные 95% в тепло.

Используя компактные люминесцентные лампы GE Вы сэкономите на затратах не потеряв в качестве. Цвета воспроизводятся с высокой точностью и в течение всей своей жизни лампы дают стабильный не мерцающий свет.

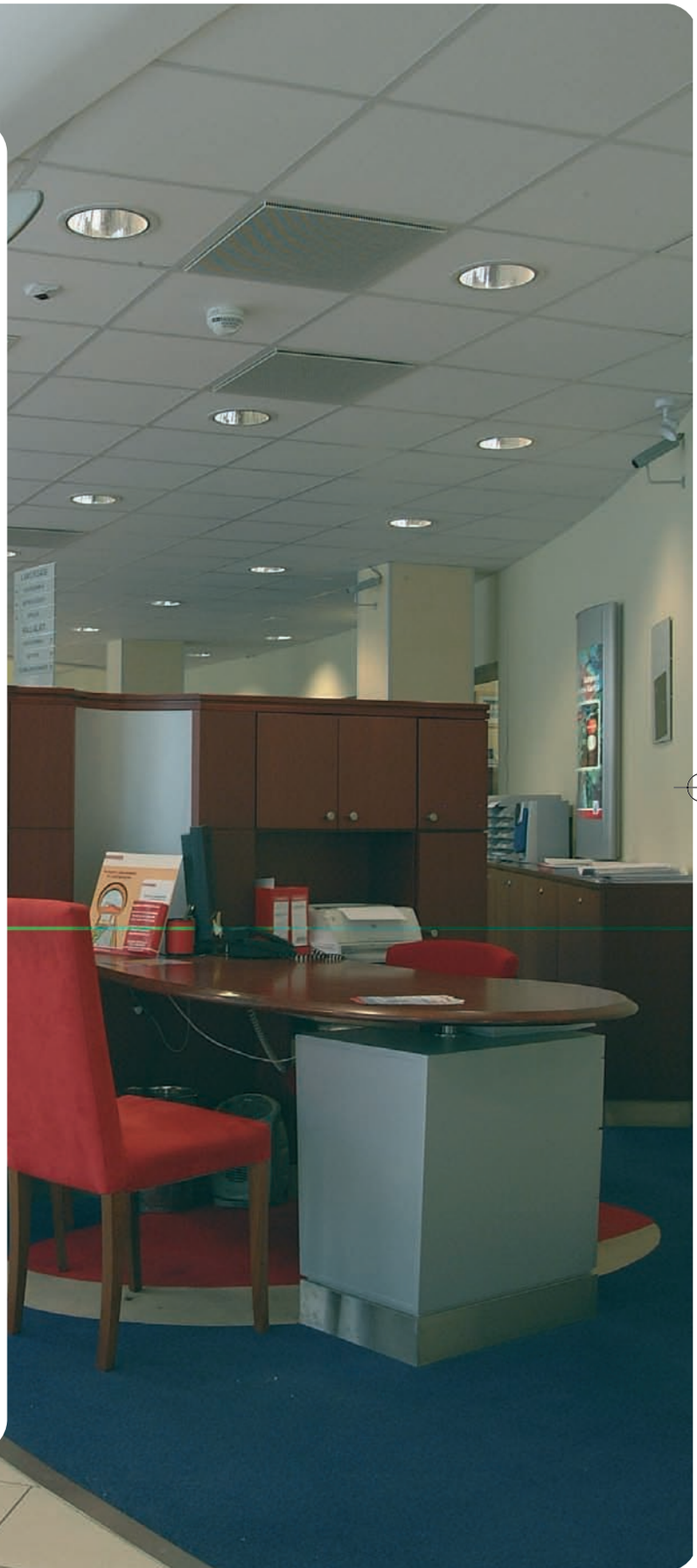
Поскольку они потребляют меньше энергии, Вы меньше платите за освещение. Кроме того, их срок службы в пятнадцать раз превышает срок службы ламп накаливания, что позволяет также экономить и на обслуживании.



## Компактные люминесцентные лампы

### Содержание

Biax™ L	92
Лампы для киносъемок Cinema Biax™	92
Biax™ S	92
Biax™ S/E	93
Biax™ D	93
Biax™ D/E	93
Biax™ T	94
Biax™ T/E	94
Biax™ Q/E	94
Biax™ D/E LongLast™	96
Biax™ T/E LongLast™	96
Biax™ Q/E LongLast™	96
ЭПРА Biax™ Q/E	97
Biax™ 2D™	97
Starcoat™ T5 2D™	97
Biax™ 2D™/E	97
Biax™ 2D™ со встроенным ЭПРА	97
Electronic Biax™ Extra Mini	98
Electronic Biax™ Extra Mini Oct	99
Electronic Biax™ Tech	99
Electronic Biax™ Eco	100
Electronic Biax™ Mini Eco	100
Electronic Biax™ Start	101
Electronic Biax™ Extra Mini Elegance Шар	101
Electronic Biax™ Elegance ЛОН Extra Mini	101
Electronic Biax™ Elegance ЛОН	101
Electronic Elegance Décor T2	102
Electronic Biax™ Extra Mini Свеча	102
Electronic Elegance Свеча	103
Electronic Elegance Зеркальная	103
Electronic Elegance Спиральная	103
Electronic Biax™ Elegance Шар	103
Electronic Biax™ Elegance Уличная	103
Electronic Biax™ Sensor Сенсорная	103
Genura™ R80	103
Общая информация	104



# Компактные люминесцентные лампы

## Лампы GE Viax™

		Световой поток, лм		500	1000	1500			
		Мощность лампы накаливания с наиболее близким значением светового потока		Вт	25Вт	40Вт	60Вт	75Вт	100Вт
	<b>Выводы</b>	18Вт	24Вт	34Вт	36Вт	40Вт	55Вт		
	<b>Диаметр</b>					43.9 мм			
	<b>Выводы</b>	5Вт	7Вт	9Вт	11Вт				
	<b>Диаметр</b>					32.5 мм			
	<b>Выводы</b>	5Вт	7Вт	9Вт	11Вт				
	<b>Диаметр</b>					37.5 мм			
	<b>Выводы</b>	10Вт	13Вт	18Вт	26Вт				
	<b>Диаметр</b>					35 мм			
	<b>Выводы</b>	10Вт	13Вт	18Вт	26Вт				
	<b>Диаметр</b>					35 мм			
	<b>Выводы</b>	13Вт	18Вт	26Вт	32Вт	42Вт			
	<b>Диаметр</b>					49 мм			
	<b>Выводы</b>	13Вт	18Вт	26Вт	32Вт	42Вт			
	<b>Диаметр</b>					49 мм			
	<b>Выводы</b>	57Вт	70Вт						
	<b>Диаметр</b>					58 мм			



# Компактные люминесцентные лампы

## Обзор компактных люминесцентных ламп

150Вт		200Вт		300Вт	
24Вт 1800 лм 320		36Вт 2900 лм 415	34Вт 2800 лм 535	40Вт 3500 лм 535	55Вт 4800 лм 535
26 Вт 1710 лм 169.5					
26 Вт 1710 лм 162					
26 Вт 1710 лм 140					
26 Вт 1710 лм 133.5	32 Вт 2200 лм 141.5		42 Вт 3200 лм 163.5		
				57 Вт 4300 лм 178	70 Вт 5200 лм 208

# Компактные люминесцентные лампы

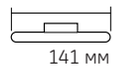
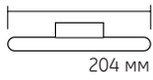
## Лампы GE Viax™ 2D™

Световой поток, лм 500 1000 1500

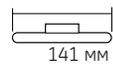
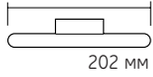
Мощность лампы накаливания с наиболее близким значением светового потока



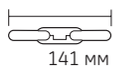
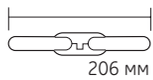
**Вiax™ 2D™ - 2 вывода**  
16Вт 28Вт



**Вiax™ 2D™ /E - 4 вывода**  
16Вт 21Вт 28Вт 38Вт 55Вт



**Вiax™ 2D™ с интегрированным ПРА**  
18Вт 30Вт

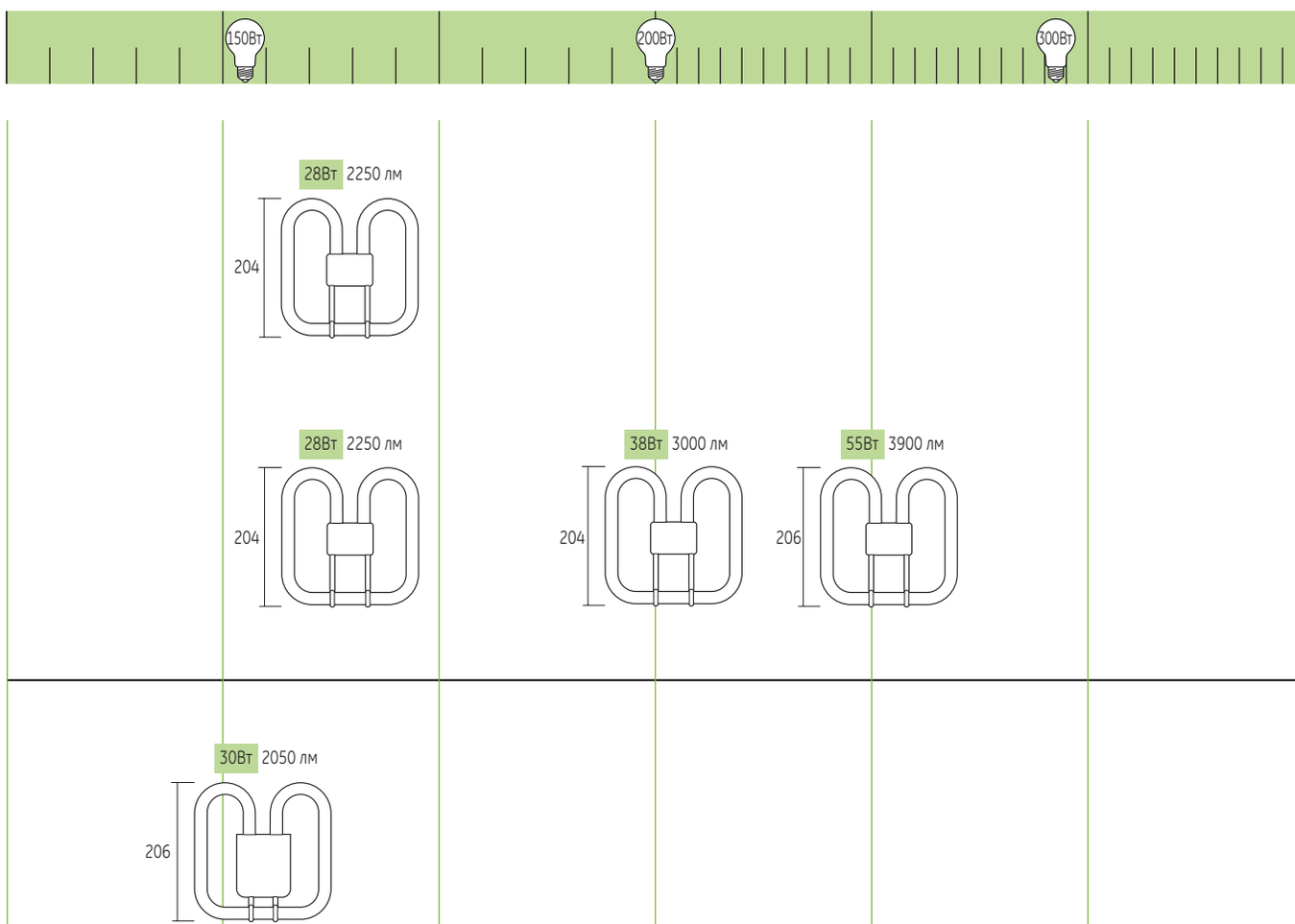


Световой поток, лм	Мощность лампы накаливания (Вт)	Высота, мм
1050	16Вт	141
650	10Вт	95
1050	16Вт	142
1350	21Вт	142
1150	18Вт	141



## Компактные люминесцентные лампы

## Обзор компактных люминесцентных ламп



# Компактные люминесцентные лампы

## Энергосберегающие лампы GE Viax™

Световой поток, лм 3000

6000

Мощность лампы накаливания с наиболее близким значением светового потока

Вт



### Extra Mini 220/240V

9Вт	E14	E27	B22
11Вт	E14	E27	B22
15Вт		E27	B22
20Вт		E27	B22



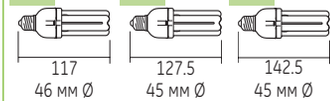
### Tech 120/127V

15Вт		E27	TBX
20Вт		E27	TBX
24Вт		E27	QBX
28Вт		E27	QBX

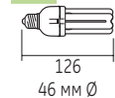
### 220/240V

15Вт		E27	B22	TBX
20Вт		E27	B22	TBX
23Вт		E27	B22	QBX

9 Вт 405 лм 15 Вт 800 лм 20 Вт 1152 лм



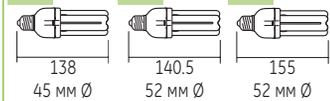
11 Вт 580 лм



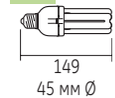
### Mini Eco 220/240V

9Вт	E14	E27	B22	DBX
11Вт	E14	E27	B22	DBX
15Вт		E27	B22	TBX
20Вт		E27	B22	TBX
23Вт		E27	B22	TBX

9 Вт 490 лм 15 Вт 900 лм 20 Вт 1200 лм



11 Вт 610 лм



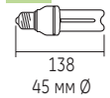
23 Вт 1500 лм



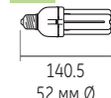
### Eco 220/240V

9Вт	E14	E27	B22	DBX
11Вт	E14	E27	B22	DBX
15Вт		E27	B22	TBX
20Вт		E27	B22	TBX
23Вт		E27	B22	TBX

9 Вт 490 лм



15 Вт 900 лм



11 Вт 610 лм



20 Вт 1200 лм



### Start 220/240V

9Вт	E14	E27	B22	DBX
11Вт	E14	E27	B22	DBX
15Вт		E27	B22	TBX
20Вт		E27	B22	TBX



# Компактные люминесцентные лампы



## Обзор компактных люминесцентных ламп

8000	10000	12000	15000
		<p> </p> <p> </p> <p> </p>	



# Компактные люминесцентные лампы

## Обзор компактных люминесцентных ламп

8000	10000	12000	15000
<p><b>9 Вт 380 лм</b> <b>15 Вт 750 лм</b></p> 126 60 мм Ø 139 60 мм Ø <p><b>11 Вт 550 лм</b> <b>20 Вт 1080 лм</b></p> 126 60 мм Ø 158 60 мм Ø			
<p><b>9 Вт 380 лм</b></p> 138 50 мм Ø			
<p><b>11 Вт 280 лм</b></p> 123 95 мм Ø			
<p><b>11 Вт 550 лм</b></p> 126 92 мм Ø	<p><b>15 Вт 750 лм</b> <b>20 Вт 1050 лм</b></p> 152 92 мм Ø 180 118 мм Ø	<p><b>23 Вт 1250 лм</b></p> 181 120 мм Ø	
			<p><b>23 Вт 1100 лм</b></p> 129.2 80 мм Ø

## Компактные люминесцентные лампы

# Идентификация компактных люминесцентных ламп

Нижеследующий словарь терминов и описаний поможет Вам при расшифровке условных обозначений компактных люминесцентных ламп и объяснит Вам, как пользоваться кодами при заказе товаров. Лампы каждого типа разделены на группы, в каждой из которых лампы приведены в соответствие с ее мощностью.

**Лампа:**  
Наименование лампы и цоколя

**Длина:**  
Выражена в мм

**Условное обозначение лампы:**  
Идентификационный код лампы

**CRI Ra:**  
Общий индекс цветопередачи, чем больше число (1-100), тем естественнее выглядит освещаемый объект

**Начальный световой поток:**  
Световой поток после первых 100 часов работы

**Количество в упаковке:**  
Количество ламп в одной коробке, шт.

**Код заказа:**  
При заказе обязательно пользуйтесь этим кодом, чтобы обеспечить получение нужного Вам товара

**Віах™ L – 4 вывода**

Ватты	Длина мм	Цоколь	Обозначение лампы	CCT (K)	CRI Ra	Нач. свет. поток	Средний срок службы	Штук в упак.	Класс эфф.	Код заказа SKU
18	228	2G11	F18BX/827	2700	82	1250	10000	25	B	30639
			F18BX/830	3000	82	1250	10000	25	B	29223
			F18BX/835	3500	82	1250	10000	25	B	30613
			F18BX/840	4000	82	1250	10000	25	B	30614

**Ватты:**  
Потребляемая мощность. Для определения потребляемой энергии (кВт\*ч) умножьте значение мощности (указанные ватты) на время работы и разделите на тысячу

**Цоколь/патрон**  
Типы для различной арматуры

**CCT K:**  
Цветовая температура по шкале Кельвина. Характеризует ощущение "теплоты" или "холодности" света. Чем больше число, тем теплее и холоднее свет

**Класс энергопотребления:**  
Код по энергосбережению

**F18/BX/840**

Идентифицирует лампу как люминесцентную

Указывает мощность лампы

Указывает тип лампы

Код цветовой температуры

**Средний номинальный срок службы:**  
Определяется продолжительностью горения до момента времени, когда выходит из строя 50 % первоначально установленных ламп.



## Компактные люминесцентные лампы

Лампы GE Biax™ экономят до 80 % энергии по сравнению с эквивалентными по световому потоку лампами накаливания, и служат в десять раз дольше.

### Biax™ L

- Удлиненная лампа с 4-х штырьковым цоколем создана специально для 600 мм квадратных светильников
- В 2 раза короче линейных ламп с аналогичным световым потоком
- С одним цоколем для более простой установки
- Скругленные изгибы не темнеют
- Высокая яркость излучающей поверхности для более эффективного перераспределения светового потока
- Люминофоры PolyLux позволяют создавать лампы любой цветности



Biax™ L

### Biax™ S и S/E

- Сверхкомпактная лампа Biax™ S с 2-х штырьковым цоколем предназначена для малогабаритных светильников
- Лампа Biax™ S/E с 4-х штырьковым цоколем создана для работы с электронными пускорегулирующими аппаратами и регуляторами света и для аварийного освещения
- В 5 раз эффективнее ламп накаливания GLS
- В 9 раз реже выходят из строя, чем лампы накаливания GLS
- Высокое качество воспроизведения цвета, одинаковая с лампой накаливания цветовая температура



Biax™ S &amp; S/E

### Biax™ D и D/E

- Исполнение с 2-х или 4-х штырьковым цоколем
- Качество света и цветовые характеристики такие же, как и у других люминесцентных ламп
- Высокое качество цветопередачи гарантирует сочные, яркие цвета
- Широкий диапазон мощностей для удовлетворения всех требований



Biax™ D &amp; D/E

### Biax™ T и T/E

- Высокое качество цветопередачи гарантирует сочные, яркие цвета
- Стабильный большой световой поток независимо от температуры окружающей среды и рабочего положения
- Укороченный 49 мм цоколь



Biax™ T &amp; T/E

### Biax™ Q/E

- Большой световой поток, преимущества амальгамной технологии – 4200/5200 лм.
- Компактный размер - 8 трубок
- Работает с высокочастотным ПРА
- Быстро входят в рабочий режим, горячее повторное зажигание
- Широкий диапазон цветовых температур
- Недорогое решение задачи дневного освещения



Biax™ Q/E

## Компактные люминесцентные лампы

### Лампы Viax™ штырьковые

#### Viax™ L – с 4-х штырьковым цоколем



Ватты	Длина мм	Длина с цоколем	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Сред. срок службы, ч	Штук в упак.	Класс эфф.	Вольт	Ток А	Код заказа SKU
18	225	231.8	2G11	F18BX/827	2700	82	1250	10000	25	B	61	0.37	41087
				F18BX/830	3000	82	1250	10000	25	B	61	0.37	41088
				F18BX/835	3500	82	1250	10000	25	B	61	0.37	41089
				F18BX/840	4000	82	1250	10000	25	B	61	0.37	41090
24	320	326.8	2G11	F24BX/827	2700	82	1800	10000	25	B	91	0.34	41128
				F24BX/830	3000	82	1800	10000	25	B	91	0.34	41134
				F24BX/835	3500	82	1800	10000	25	B	91	0.34	41145
				F24BX/840	4000	82	1800	10000	25	B	91	0.34	41155
34*	535	541.8	2G11	F34BX/830	3000	82	2800	10000	25	A	120	0.41	41163
				F34BX/835	3500	82	2800	10000	25	A	120	0.41	41166
				F34BX/840	4000	82	2800	10000	25	A	120	0.41	41167
36	415	421.8	2G11	F36BX/827	2700	82	2900	10000	25	A	112	0.43	41307
				F36BX/830	3000	82	2900	10000	25	A	112	0.43	41168
				F36BX/835	3500	82	2900	10000	25	A	112	0.43	41169
				F36BX/840	4000	82	2900	10000	25	A	112	0.43	41170
40	535	541.8	2G11	F40BX/830	3000	82	3500**	10000	25	A	126	0.32	41171
				F40BX/835	3500	82	3500	10000	25	A	126	0.32	41172
				F40BX/840	4000	82	3500	10000	25	A	126	0.32	41173
55***	535	541.8	2G11	F55BX/830	3000	82	4800	12000	25	A	100	0.55	41174
				F55BX/835	3500	82	4800	12000	25	A	100	0.55	41260
				F55BX/840	4000	82	4800	12000	25	A	100	0.55	41298
80***	565		2G11	F80BX/830	3000	82	6000	12000	25	A	145	0.55	23282
				F80BX/835	3500	82	6000	12000	25	A	145	0.55	23572
				F80BX/840	4000	82	6000	12000	25	A	145	0.55	23316
				F80BX/865	6500	82	6000	12000	25	A	145	0.55	23319

\*Используются с обычным балластом и стартером или с электронным пускорегулирующим аппаратом.

\*\*Световой поток при использовании высокочастотных ЭПРА, световой поток при использовании электромагнитных ПРА 3360 лм. \*\*\*Использовать только с ЭПРА

#### Специализированные лампы для киносъемок Cinema Viax



Ватты	Длина с цоколем	Наименование продукта	Цветность	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Средн. срок службы, ч	Штук в упак.	Вольт	Ток А	Код заказа SKU
36		F36BX/CINEMA32	Indoor				10000	10	112	0.43	15816
36		F36BX/CINEMA56	Daylight				10000	10	112	0.43	15819
55**		F55BX/CINEMA32	Indoor				10000	10	100	0.55	15811
55**		F55BX/CINEMA56	Daylight				10000	10	100	0.55	15814
80	565	F80BX/830		3000	82	6000	12000	25			23282
		F80BX/840		4000	82	6000	12000	25			23316
		F80BX/865		6500	82	6000	12000	25			23319

\*Используются с обычным балластом и электронным зажигающим устройством или с электронным пускорегулирующим аппаратом.

\*\*Световой поток при использовании высокочастотных ЭПРА, световой поток при использовании электромагнитных ПРА 3360 лм. \*\*\*Использовать только с ЭПРА

#### Viax™ S с 2-х штырьковым цоколем со встроенным стартером



Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Сред. срок службы, ч	Штук в упак.	Класс эфф.	Вольт	Ток А	Код заказа SKU
5	107.5	G23	F5BX/827	2700	82	265	10000	10	B	35	0.18	37654
			F5BX/840	4000	82	265	10000	10	B	35	0.18	37661
7	136.5	G23	F7BX/827	2700	82	425	10000	10	A	47	0.175	37846
			F7BX/830	3000	82	425	10000	10	A	47	0.175	38930
			F7BX/835	3500	82	425	10000	10	A	47	0.175	37659
			F7BX/840	4000	82	425	10000	10	A	47	0.175	37660
			F7BX/865	6500	82	425	10000	10	A	47	0.175	38984
9	167	G23	F9BX/827	2700	82	600	10000	10	A	60	0.17	37651
			F9BX/830	3000	82	600	10000	10	A	60	0.17	38929
			F9BX/835	3500	82	600	10000	10	A	60	0.17	37652
			F9BX/840	4000	82	600	10000	10	A	60	0.17	37653
			F9BX/865	6500	82	600	10000	10	A	60	0.17	38985
11	237	G23	F11BX/827	2700	82	900	10000	10	A	91	0.155	37663
			F11BX/830	3000	82	900	10000	10	A	91	0.155	38928
			F11BX/835	3500	82	900	10000	10	A	91	0.155	37666
			F11BX/840	4000	82	900	10000	10	A	91	0.155	37664
			F11BX/865	6500	82	900	10000	10	A	91	0.155	38986



## Компактные люминесцентные лампы Лампы Vix™ штырьковые

### Vix™ S/E – с 4-х штырьковым цоколем

Watts	Length mm	Cap	Product Description	CCT K	CRI Ra	Initial lumens	Rated Average Life Hours	Pack Qty	EE Class	Volts	I (A)	Product Code
5	92	2G7	F5BX/827/4P	2700	82	265	10000	10	B	35	0.18	37714
			F5BX/840/4P	4000	82	265	10000	10	B	35	0.18	37715
7	121	2G7	F7BX/827/4P	2700	82	425	10000	10	A	47	0.175	37658
			F7BX/840/4P	4000	82	425	10000	10	A	47	0.175	37716
9	151	2G7	F9BX/827/4P	2700	82	600	10000	10	A	60	0.17	91264
			F9BX/840/4P	4000	82	600	10000	10	A	60	0.17	37711
11	222	2G7	F11BX/827/4P	2700	82	900	10000	10	A	91	0.155	91261
			F11BX/840/4P	4000	82	900	10000	10	A	91	0.155	37713
			F11BX/865/4P	6500	82	900	10000	10	A	91	0.155	12603



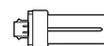
### Vix™ D – с 2-х штырьковым цоколем со встроенным в него стартером

10	108.5	G24d-1	F10DBX/827	2700	82	600	10000	10	B	64	0.19	12872
			F10DBX/830	3000	82	600	10000	10	B	64	0.19	12874
			F10DBX/835	3500	82	600	10000	10	B	64	0.19	12875
			F10DBX/840	4000	82	600	10000	10	B	64	0.19	12876
			F10DBX/865	6500	82	600	10000	10	B	64	0.19	12997
13	133	G24d-1	F13DBX/827	2700	82	900	10000	10	A	91	0.175	18557
			F13DBX/830	3000	82	900	10000	10	A	91	0.175	12956
			F13DBX/835	3500	82	900	10000	10	A	91	0.175	18559
			F13DBX/840	4000	82	900	10000	10	A	91	0.175	20532
			F13DBX/865	6500	82	900	10000	10	A	91	0.175	13015
18	154	G24d-2	F18DBX/827	2700	82	1200	10000	10	B	100	0.22	12860
			F18DBX/830	3000	82	1200	10000	10	B	100	0.22	12861
			F18DBX/835	3500	82	1200	10000	10	B	100	0.22	12863
			F18DBX/840	4000	82	1200	10000	10	B	100	0.22	12864
			F18DBX/865	6500	82	1200	10000	10	B	100	0.22	13017
26	169.5	G24d-3	F26DBX/827	2700	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35250
			F26DBX/830	3000	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35237
			F26DBX/835	3500	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35251
			F26DBX/840	4000	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35252
			F26DBX/865	6500	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35305



### Vix™ D/E – 4-х штырьковым цоколем

10	101	G24q-1	F10DBX/827/4P	2700	82	600	12000	10	B	64	0.19	30031
			F10DBX/830/4P	3000	82	600	12000	10	B	64	0.19	12877
			F10DBX/835/4P	3500	82	600	12000	10	B	64	0.19	30032
			F10DBX/840/4P	4000	82	600	12000	10	B	64	0.19	30034
13	125.5	G24q-1	F13DBX/827/4P	2700	82	900	12000	10	A	91	0.175	30035
			F13DBX/830/4P	3000	82	900	12000	10	A	91	0.175	10580
			F13DBX/835/4P	3500	82	900	12000	10	A	91	0.175	30037
			F13DBX/840/4P	4000	82	900	12000	10	A	91	0.175	30038
18	146.5	G24q-2	F18DBX/827/4P	2700	82	1200	12000	10	B	100	0.22	12865
			F18DBX/830/4P	3000	82	1200	12000	10	B	100	0.22	12866
			F18DBX/835/4P	3500	82	1200	12000	10	B	100	0.22	12869
			F18DBX/840/4P	4000	82	1200	12000	10	B	100	0.22	12870
26	162	G24q-3	F26DBX/827/4P	2700	82	1710	12000	10	B	105	0.325	35247
			F26DBX/830/4P	3000	82	1710	12000	10	B	105	0.325	35235
			F26DBX/835/4P	3500	82	1710	12000	10	B	105	0.325	35248
			F26DBX/840/4P	4000	82	1710	12000	10	B	105	0.325	35236



## Компактные люминесцентные лампы

### Лампы Viax™ штырьковые

#### Viax™ T – амальгамные с 2-х штырьковым цоколем со встроенным в него стартером



Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Сред. срок службы, ч	Штук в упак.	Класс эфф.	Вольт	Ток А	Код заказа SKU
13	115.5	GX24d-1	F13TBX/827/A	2700	82	900	10000	10	A	91	0.175	35940
			F13TBX/830/A	3000	82	900	10000	10	A	91	0.175	35966
			F13TBX/835/A	3500	82	900	10000	10	A	91	0.175	35943
			F13TBX/840/A	4000	82	900	10000	10	A	91	0.175	35941
18	130	GX24d-2	F18TBX/827/A	2700	82	1200	10000	10	B	100	0.22	35945
			F18TBX/830/A	3000	82	1200	10000	10	B	100	0.22	35944
			F18TBX/835/A	3500	82	1200	10000	10	B	100	0.22	35937
			F18TBX/840/A	4000	82	1200	10000	10	B	100	0.22	35939
26	140	GX24d-3	F18TBX/865/A	6500	82	1200	10000	10	B	100	0.22	35938
			F26TBX/827/A	2700	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35959
			F26TBX/830/A	3000	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35952
			F26TBX/835/A	3500	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35963
			F26TBX/840/A	4000	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35964
26	140	GX24d-3	F26TBX/865/A	6500	82	1710	10000	10	B	105	0.325	35965



#### Viax™ T/E – амальгамные с 4-х штырьковым цоколем

13	108	GX24q-1	F13TBX/827/A/4P	2700	82	900	12000	10	A	91	0.175	34391
			F13TBX/830/A/4P	3000	82	900	12000	10	A	91	0.175	34395
			F13TBX/835/A/4P	3500	82	900	12000	10	A	91	0.175	34400
			F13TBX/840/A/4P	4000	82	900	12000	10	A	91	0.175	34387
18	122.5	GX24q-2	F18TBX/827/A/4P	2700	82	1200	12000	10	B	100	0.22	34392
			F18TBX/830/A/4P	3000	82	1200	12000	10	B	100	0.22	34396
			F18TBX/835/A/4P	3500	82	1200	12000	10	B	100	0.22	34405
			F18TBX/840/A/4P	4000	82	1200	12000	10	B	100	0.22	34385
26	133.5	GX24q-3	F26TBX/827/A/4P	2700	82	1710	12000	10	B	105	0.325	34393
			F26TBX/830/A/4P	3000	82	1710	12000	10	B	105	0.325	34397
			F26TBX/835/A/4P	3500	82	1710	12000	10	B	105	0.325	34406
			F26TBX/840/A/4P	4000	82	1710	12000	10	B	105	0.325	34381
32	141.5	GX24q-3	F32TBX/827/A/4P	2700	82	2200	12000	10	B	100	0.32	39377
			F32TBX/830/A/4P	3000	82	2200	12000	10	B	100	0.32	39378
			F32TBX/835/A/4P	3500	82	2200	12000	10	B	100	0.32	39379
			F32TBX/840/A/4P	4000	82	2200	12000	10	B	100	0.32	39380
42	163.5	GX24q-4	F42TBX/827/A/4P/EOL	2700	82	3200	12000	10	B	135	0.32	46312
			F42TBX/830/A/4P/EOL	3000	82	3200	12000	10	B	135	0.32	46313
			F42TBX/835/A/4P/EOL	3500	82	3200	12000	10	B	135	0.32	46314
			F42TBX/840/A/4P/EOL	4000	82	3200	12000	10	B	135	0.32	46315



## Компактные люминесцентные лампы Лампы Biax™ штырьковые

### Новая серия штырьковых ламп Biax™ LongLast

Безупречная надежность, 20000ч. службы.

Новая серия GE Biax™ LongLast была создана с целью улучшить качество и значительно продлить срок службы не жертвуя основными характеристиками источника света, такими как начальный световой поток и его стабильность. Серия штырьковых ламп GE Biax™ LongLast обладает значительным преимуществом - срок службы 20000ч., что на 66% выше стандарта. Biax™ LL - несомненный лидер в сегменте! \* Основание лампы трансформировалось из круглой в восьмиугольную форму, что расширяет возможности их применения. Эти лампы открывают новые горизонты экономии с КЛЛ. Рекордный на сегодня срок службы позволяет сокращать затраты на обслуживание. \* 20000ч при цикле 11ч - вкл / 1ч - выкл с применением Электронного балласта ЭПРА

#### Преимущества LongLast

Для Управляющих Компаний, Оптовых продавцов и Специалистов-Светотехников

- больше ресурс - меньше текущие затраты
- меньше материалов, требующих утилизации
- одновременная смена ламп при совместном использовании с линейными люмлампами
- простой ассортимент - легко подобрать лампу

#### Применение

Лампа КЛЛ GE Biax™ LongLast идеально подходит для применения в условиях высоких эксплуатационных затрат.

- Магазины
- Офисы, общественные помещения
- Входы/выходы, приемные и переговорные комнаты



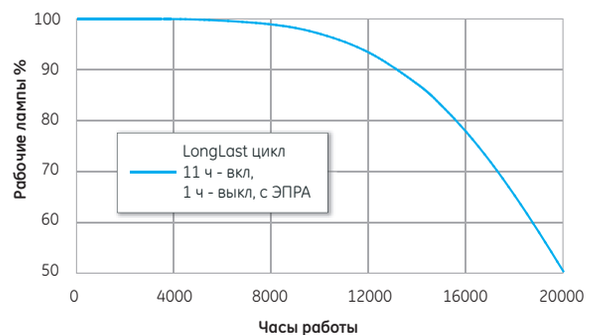
#### Преимущества основания восьмиугольной формы

Для дизайнеров и производителей светильников

- для установки нескольких ламп в один светильник

#### Общие преимущества и выгода

- Исключительно надежный срок службы - до 20000ч
- Полный ассортимент - 13, 18, 26, 36, 42, 57и 70Вт
- Великолепная стабильность светового потока
- Экологичность и безопасность
- Прямая замена существующих ламп без смены ПРА



## Компактные люминесцентные лампы

### Лампы Vial™ штырьковые

#### Vial™ D/E – 4-штырьковые LongLast



Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Средн. срок службы	Штук в упак.	Класс эфф.	Вольт	Ток А	Код заказа SKU
10	101.0	G24q-1	F10DBX/827/4P/LL	2700	82	600	20000*	10	A	51	0.190	45061
10	101.0	G24q-1	F10DBX/830/4P/LL	3000	82	600	20000*	10	A	51	0.190	45069
10	101.0	G24q-1	F10DBX/835/4P/LL	3500	82	600	20000*	10	A	51	0.190	45068
10	101.0	G24q-1	F10DBX/840/4P/LL	4000	82	600	20000*	10	A	51	0.190	45067
10	101.0	G24q-1	F10DBX/865/4P/LL	6500	82	600	20000*	10	A	51	0.190	45150
13	125.5	G24q-1	F13DBX/827/4P/L	2700	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45146
13	125.5	G24q-1	F13DBX/830/4P/LL	3000	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45138
13	125.5	G24q-1	F13DBX/835/4P/LL	3500	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45118
13	125.5	G24q-1	F13DBX/840/4P/LL	4000	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45117
13	125.5	G24q-1	F13DBX/850/4P/LL	5000	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45115
13	125.5	G24q-1	F13DBX/865/4P/LL	6500	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45107
18	146.5	G24q-2	F18DBX/827/4P/LL	2700	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	45096
18	146.5	G24q-2	F18DBX/830/4P/LL	3000	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	45095
18	146.5	G24q-2	F18DBX/835/4P/LL	3500	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	45090
18	146.5	G24q-2	F18DBX/840/4P/LL	4000	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	45089
18	146.5	G24q-2	F18DBX/865/4P/LL	6500	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	45088
26	162.0	G24q-3	F26DBX/827/4P/LL	2700	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	45086
26	162.0	G24q-3	F26DBX/830/4P/LL	3000	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	45081
26	162.0	G24q-3	F26DBX/835/4P/L	3500	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	45076
26	162.0	G24q-3	F26DBX/840/4P/LL	4000	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	45072
26	162.0	G24q-3	F26DBX/865/4P/LL	6500	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	45070

\*20000часов службы при цикле 11ч - вкл, 1ч - выкл, с ЭПРА.

#### Vial™ T/E – 4-штырьковые LongLast



Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Средн. срок службы	Штук в упак.	Класс эфф.	Вольт	Ток А	Код заказа SKU
13	106.2	GX24q-1	F13TBX/827/4P/LL	2700	82	900/810**	20000*	10	A	77	0.165	43913
13	106.2	GX24q-1	F13TBX/827/A/4P/LL	2700	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45801
13	106.2	GX24q-1	F13TBX/830/A/4P/LL	2700	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45802
13	106.2	GX24q-1	F13TBX/835/A/4P/LL	2700	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45804
13	106.2	GX24q-1	F13TBX/840/A/4P/LL	2700	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45805
13	106.2	GX24q-1	F13TBX/850/A/4P/LL	2700	82	900	20000*	10	A	77	0.165	45806
18	120.7	GX24q-2	F18TBX/827/A/4P/LL	2700	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	43914
18	120.7	GX24q-2	F18TBX/830/A/4P/LL	3000	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	43915
18	120.7	GX24q-2	F18TBX/835/A/4P/LL	3500	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	43916
18	120.7	GX24q-2	F18TBX/840/A/4P/LL	4000	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	43919
18	120.7	GX24q-2	F18TBX/850/A/4P/LL	2700	82	1200	20000*	10	A	80	0.210	43920
26	130.7	GX24q-3	F26TBX/827/A/4P/LL	2700	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	43922
26	130.7	GX24q-3	F26TBX/830/A/4P/LL	3000	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	43923
26	130.7	GX24q-3	F26TBX/835/A/4P/LL	3500	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	43924
26	130.7	GX24q-3	F26TBX/840/A/4P/LL	4000	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	43925
26	130.7	GX24q-3	F26TBX/850/A/4P/LL	2700	82	1710	20000*	10	A	80	0.300	43926
32	138.7	GX24q-3	F32TBX/827/A/4P/LL	2700	82	2200	20000*	10	A	100	0.320	43927
32	138.7	GX24q-3	F32TBX/830/A/4P/LL	3000	82	2200	20000*	10	A	100	0.320	43928
32	138.7	GX24q-3	F32TBX/835/A/4P/LL	3500	82	2200	20000*	10	A	100	0.320	43929
32	138.7	GX24q-3	F32TBX/840/A/4P/LL	4000	82	2200	20000*	10	A	100	0.320	43930
32	138.7	GX24q-3	F32TBX/850/A/4P/LL	5000	82	2200	20000*	10	A	100	0.320	43931
42	163.2	GX24q-4	F42TBX/827/A/4P/LL	2700	82	3200	20000*	10	A	135	0.320	43932
42	163.2	GX24q-4	F42TBX/830/A/4P/LL	3000	82	3200	20000*	10	A	135	0.320	43933
42	163.2	GX24q-4	F42TBX/835/A/4P/LL	3500	82	3200	20000*	10	A	135	0.320	43934
42	163.2	GX24q-4	F42TBX/840/A/4P/LL	4000	82	3200	20000*	10	A	135	0.320	43935
42	163.2	GX24q-4	F42TBX/850/A/4P/LL	5000	82	3200	20000*	10	A	135	0.320	43936

\*20000часов службы при цикле 11ч - вкл, 1ч - выкл, с ЭПРА.

\*\* 900/810 - цоколем вверх/вниз.

#### Vial™ Q/E – 4-штырьковые LongLast



Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Средн. срок службы	Штук в упак.	Класс эфф.	Вольт	Ток А	Код заказа SKU
57	181	GX24q-5	F57QBX/827/A/4P/LL	2700	82	4300	20000*	10	A	155	0.32	45213
57	181	GX24q-5	F57QBX/830/A/4P/LL	3000	82	4300	20000*	10	A	155	0.32	45204
57	181	GX24q-5	F57QBX/835/A/4P/LL	3500	82	4300	20000*	10	A	155	0.32	45202
57	181	GX24q-5	F57QBX/840/A/4P/LL	4000	82	4300	20000*	10	A	155	0.32	45201
57	181	GX24q-5	F57QBX/850/A/4P/LL	5000	82	4300	20000*	10	A	155	0.32	45195
70	208	GX24q-6	F70QBX/827/A/4P/LL	2700	82	5200	20000*	10	A	199	0.32	45186
70	208	GX24q-6	F70QBX/830/A/4P/LL	3000	82	5200	20000*	10	A	199	0.32	45208
70	208	GX24q-6	F70QBX/835/A/4P/LL	3500	82	5200	20000*	10	A	199	0.32	45219
70	208	GX24q-6	F70QBX/840/A/4P/LL	4000	82	5200	20000*	10	A	199	0.32	45218
70	208	GX24q-6	F70QBX/850/A/4P/LL	5000	82	5200	20000*	10	A	199	0.32	45215

\*20000часов службы при цикле 11ч - вкл, 1ч - выкл.



## Компактные люминесцентные лампы Лампы Viax™ штырьковые

### Viax™ Q/E электронные пуско-регулирующие аппараты

Кол-во ламп	Мощн. ламп Вт	Вольт	Наименование продукта	Нач. св. поток, лм	Мощн. ламп Вт	Эфф-ть ламп лм/Вт	Мощн. сист-мы Вт	Эфф-ть сист-мы лм/Вт	Индекс цвет. Ra	Входной ток А	Штук в упак.	Код заказа SKU
1	57	220-240	BLS/E/1x57-70W/QBX	4300	56.0	77	60.5	71	82	0.28	0.25 12	13248
1	70	220-240	BLS/E/1x57-70W/QBX	5200	70.0	74	75.5	69	82	0.35	0.31 12	13248

\* 20000 ч, цикл 11 ч – вкл., 1 ч – выкл.

### Viax™ 2D – 2-х штырьковый цоколь со встроенным стартером

Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT К	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Средн. срок службы, ч	Штук в упак.	Класс эфф.	Вольт А	Ток А	Код заказа SKU
10	95	GR10	F10W/2D/827/4P	2700	82	650	8000	20	B	72	0.180	88105
10	95	GR10	F10W/2D/835/4P	3500	82	650	8000	20	B	72	0.180	88106
16	138x142	GR8	F162D/827	2700	82	1050	15000	20	A	103	0.195	41744
			F162D/835	3500	82	1050	15000	20	A	103	0.195	41745
			F162D/860	6000	82	1050	15000	20	A	103	0.195	41749



### Starcoat™ 2D™ T5 - 2-х штырьковый цоколь со встроенным стартером

28	204	GR8	F282DT5/827	2700	82	2250	15000	20	A	115	0.32	10546
----	-----	-----	-------------	------	----	------	-------	----	---	-----	------	-------

### Viax™ 2D™/E – 4-х штырьковым цоколем

Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT К	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Средн. срок службы, ч	Штук в упак.	Класс эфф.	Вольт А	Ток А	Код заказа SKU
16	141	GR10q	F162D/827/4P	2700	82	1050	15000	20	B	103	0.195	41746
			F162D/835/4P	3500	82	1050	15000	20	B	103	0.195	41747
21	142	GR10q	F212D/827/4P	2700	82	1350	15000	20	B	102	0.26	41794
			F212D/835/4P	3500	82	1350	15000	20	B	102	0.26	41806
			F212D/860/4P	6000	82	1350	15000	20	B	102	0.26	41808
28	204	GR10q	F282DT5/827/4P	2700	82	1350	15000	20	A	115	0.32	10547
			F282DT5/835/4P	3500	82	2250	15000	20	A	115	0.32	10567
			F282DT5/840/4P	4000	82	2250	15000	20	A	115	0.32	10548
38	204	GR10q	F382DT5/827/4P	2700	82	3000	15000	20	B	117	0.41	10550
			F382DT5/835/4P	3500	82	3000	15000	20	B	117	0.41	10566
55	206	GRY10q-3	F552D/827/A/4P	2700	82	3900	15000	20	B	78	0.7	37523
			F552D/835/A/4P	3500	82	3900	15000	20	B	78	0.7	37528



### Viax™ 2D™ - со встроенным ЭПРА на 230/240 В

Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT К	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Средн. срок службы, ч	Штук в упак.	Класс энерг.	Диам. колбы, мм	Ширина	Код заказа SKU
18	141	GRZ 10d	FLE18W2D/827/GR10	2700	82	1150	10000	10	A	T4-13	137	18122
			FLE18W2D/830/GR10	3000	82	1150	10000	10	A	T4-13	137	18121
			FLE18W2D/835/GR10	3500	82	1150	10000	10	A	T4-13	137	18123
			FLE18W2D/840/GR10	4000	82	1150	10000	10	A	T4-13	137	18120
30	206	GRZ 10t	FLE30W2D/827/GR10	2700	82	2050	10000	48	A	T6-18.5	202	92596
			FLE30W2D/835/GR10	3500	82	2050	10000	48	A	T6-18.5	202	92598
			FLE30W2D/840/GR10	4000	82	2050	10000	48	A	T6-18.5	202	92599



## Компактные люминесцентные лампы Electronic Biax™



Electronic Biax™ Extra Mini

Electronic Biax™  
Elegance

Лампы GE Электронные лампы Biax™ экономят до 80% электроэнергии по сравнению с лампами накаливания с таким же световым потоком, их срок службы в 15 раз продолжительнее.

### Электронные лампы Biax™ Extra Mini

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упаковке	Класс эфф.	Диам. колбы, мм	Кол-во трубок	Диам.	Код заказа
9	220/240	116	E14	FLE9TBX/XM/827 E14	2700	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43342
				FLE9TBX/XM/840 E14	4000	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43345
				FLE9TBX/XM/865 E14	6500	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43349
	115	E27	FLE9TBX/XM/827 E27	2700	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43343	
			FLE9TBX/XM/840 E27	4000	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43346	
			FLE9TBX/XM/865 E27	6500	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43350	
	114	B22	FLE9TBX/XM/827 B22	2700	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10611	
			FLE9TBX/XM/840 B22	4000	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10614	
			FLE9TBX/XM/865 B22	6500	82	480	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10617	
11	220/240	116	E14	FLE11TBX/XM/827 E14	2700	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43352
				FLE11TBX/XM/840 E14	4000	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43355
				FLE11TBX/XM/865 E14	6500	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43360
	115	E27	FLE11TBX/XM/827 E27	2700	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43353	
			FLE11TBX/XM/840 E27	4000	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43356	
			FLE11TBX/XM/865 E27	6500	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43361	
	114	B22	FLE11TBX/XM/827 B22	2700	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10620	
			FLE11TBX/XM/840 B22	4000	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10623	
			FLE11TBX/XM/865 B22	6500	82	600	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10626	
15	220/240	128	E27	FLE15TBX/XM/827 E27	2700	82	900	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43364
				FLE15TBX/XM/840 E27	4000	82	900	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43366
				FLE15TBX/XM/865 E27	6500	82	900	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43368
	127	B22	FLE15TBX/XM/827 B22	2700	82	900	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10631	
			FLE15TBX/XM/840 B22	4000	82	900	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10633	
			FLE15TBX/XM/865 B22	6500	82	900	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10636	
20	220/240	143	E27	FLE20TBX/XM/827 E27	2700	82	1200	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43370
				FLE20TBX/XM/840 E27	4000	82	1200	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43338
				FLE20TBX/XM/865 E27	6500	82	1200	15000	10	A	T3-9.5	6	42	43340
	142	B22	FLE20TBX/XM/827 B22	2700	82	1200	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10638	
			FLE20TBX/XM/840 B22	4000	82	1200	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10640	
			FLE20TBX/XM/865 B22	6500	82	1200	15000	10	A	T3-9.5	6	42	10644	



## Компактные люминесцентные лампы Electronic Biax™

### Ассортимент Extra Mini Oct Range 220/240 Вольт

Ватты	Вольт	Длина	Цоколь	Наименование продукта	ССТК	CRI	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упак.	Класс. эфф.	Код заказа SKU	
20	220/240	135	E27	FLE20QBX/ХМ/827 E27 220-240V BX	2700	82	1200	15000	10	A	23017	
				FLE20QBX/ХМ/840 E27 220-240V BX	4000	82	1200	15000	10	A	23018	
				FLE20QBX/ХМ/865 E27 220-240V BX	6500	82	1200	15000	10	A	23022	
				B22	FLE20QBX/ХМ/827 B22 220-240V BX	2700	82	1200	15000	10	A	23033
					FLE20QBX/ХМ/840 B22 220-240V BX	4000	82	1200	15000	10	A	23034
23	149	E27	FLE20QBX/ХМ/865 B22 220-240V BX	6500	82	1200	15000	10	A	23040		
			FLE23QBX/ХМ/827 E27 220-240V BX	2700	82	1500	15000	10	A	23106		
			FLE23QBX/ХМ/840 E27 220-240V BX	4000	82	1500	15000	10	A	23107		
			FLE23QBX/ХМ/865 E27 220-240V BX	6500	82	1500	15000	10	A	23110		
			B22	FLE23QBX/ХМ/827 B22 220-240V BX	2700	82	1500	15000	10	A	23116	
FLE23QBX/ХМ/840 B22 220-240V BX	4000	82		1500	15000	10	A	23120				
FLE23QBX/ХМ/865 B22 220-240V BX	6500	82		1500	15000	10	A	23124				



### Электронные лампы Biax™ Tech – с амальгамой

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	ССТ К	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упак	Класс эфф.	Диам. колбы, мм	Кол-во трубок	Диам.	Код заказа
15	120/127	135.5	E27	FLE15TBX/L/827 E27	2700	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	36739
				FLE15TBX/L/840 E27	4000	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	36746
				FLE15TBX/L/865 E27	6500	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	36747
	220/240	135.5	E27	FLE15TBX/L/827 E27	2700	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92259
				FLE15TBX/L/840 E27	4000	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92260
				FLE15TBX/L/865 E27	6500	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92261
	134.5	B22	FLE15TBX/L/827 B22	2700	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92250	
			FLE15TBX/L/840 B22	4000	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92251	
			FLE15TBX/L/865 B22	6500	82	900	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92252	
20	120/127	150	E27	FLE20TBX/L/827 E27	2700	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	36738
				FLE20TBX/L/840 E27	4000	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	36744
				FLE20TBX/L/865 E27	6500	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	36745
	220/240	150	E27	FLE20TBX/L/827 E27	2700	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92267
				FLE20TBX/L/840 E27	4000	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92268
				FLE20TBX/L/865 E27	6500	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92269
	149	B22	FLE20TBX/L/827 B22	2700	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92263	
			FLE20TBX/L/840 B22	4000	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92264	
			FLE20TBX/L/865 B22	6500	82	1200	12000	6	A	T4-12,3	6	49	92265	
24	120/127	146	E27	FLE24QBX/A/827 E27	2700	82	1520	12000	6	A	T4-12,3	8	58	36741
				FLE24QBX/A/840 E27	4000	82	1520	12000	6	A	T4-12,3	8	58	36742
				FLE24QBX/A/865 E27	6500	82	1520	12000	6	A	T4-12,3	8	58	36743
28	120/127	150	E27	FLE28QBX/A/827 E27	2700	82	1750	12000	6	A	T4-12,3	8	58	39359
				FLE28QBX/A/865 E27	6500	82	1750	12000	6	A	T4-12,3	8	58	39365



# Компактные люминесцентные лампы Electronic Biax™

## Электронные лампы Biax™ ECO

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	ССТ К	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упак	Класс эфф.	Диам. колбы, мм	Кол-во трубок	Диам.	Код заказа
9	220/240	138	E14	FLE9DBX/827/E14	2700	82	490	6000	10	A	T4-12	4	46	27934
				FLE9DBX/865/E14	6500	82	450	6000	10	A	T4-12	4	46	27517
	138	E27	FLE9DBX/827/E27	2700	82	490	6000	10	A	T4-12	4	46	27940	
			FLE9DBX/840/E27	4000	82	480	6000	10	A	T4-12	4	46	27512	
	137	B22	FLE9DBX/865/E27	6500	82	450	6000	10	A	T4-12	4	46	27514	
			FLE9DBX/827/B22	2700	82	490	6000	10	A	T4-12	4	46	27941	
				FLE9DBX/865/B22	6500	82	450	6000	10	A	T4-12	4	46	27519
11	220/240	149	E14	FLE11DBX/827/E14	2700	82	610	6000	10	A	T4-12		46	27946
				FLE11DBX/865/E14	6500	82	580	6000	10	A	T4-12	4	46	27531
	149	E27	FLE11DBX/827/E27	2700	82	610	6000	10	A	T4-12	4	46	27947	
			FLE11DBX/840/E27	4000	82	600	6000	10	A	T4-12	4	46	27527	
	148	B22	FLE11DBX/865/E27	6500	82	580	6000	10	A	T4-12	4	46	27528	
			FLE11DBX/827/B22	2700	82	610	6000	10	A	T4-12	4	46	27949	
				FLE11DBX/865/B22	6500	82	580	6000	10	A	T4-12	4	46	27534
15	220/240	140.5	E27	FLE15TBXSP/827/E27	2700	82	900	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13328
				FLE15TBXSP/840/E27	4000	82	900	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13329
	139.5	B22	FLE15TBXSP/865/E27	6500	82	900	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13330	
			FLE15TBXSP/827/B22	2700	82	900	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13332	
	139.5	B22	FLE15TBXSP/840/B22	4000	82	900	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13333	
			FLE15TBXSP/865/B22	6500	82	900	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13334	
20	220/240	155	E27	FLE20TBXSP/827/E27	2700	82	1200	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13336
				FLE20TBXSP/840/E27	4000	82	1200	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13337
	154	B22	FLE20TBXSP/865/E27	6500	82	1200	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13342	
			FLE20TBXSP/827/B22	2700	82	1200	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13344	
	154	B22	FLE20TBXSP/840/B22	4000	82	1200	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13349	
			FLE20TBXSP/865/B22	6500	82	1200	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13350	
23	220/240	165	E27	FLE23TBXSP/827/E27	2700	82	1500	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13354
				FLE23TBXSP/840/E27	4000	82	1500	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13355
	164	B22	FLE23TBXSP/865/E27	6500	82	1500	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13356	
			FLE23TBXSP/827/B22	2700	82	1500	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13358	
	164	B22	FLE23TBXSP/840/B22	4000	82	1500	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13359	
			FLE23TBXSP/865/B22	6500	82	1500	6000	10	A	T4-12.3	6	52	13361	

## Mini ECO

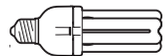
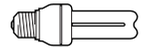
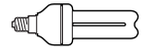
Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	ССТ К	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упак	Класс эфф.	Диам. колбы, мм	Кол-во трубок	Диам.	Код заказа
9	220/240	117	E27	FLE9TBX/T3/827/E27	2700	82	405	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40829
				FLE9TBX/T3/827/B22	2700	82	405	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40517
	220/240	117	E14	FLE9TBX/T3/827/E14	2700	82	405	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40828
				FLE9TBX/T3/840/E27	4000	82	405	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40833
	220/240	117	E27	FLE9TBX/T3/865/E27	6500	82	405	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40631
				FLE9TBX/T3/865/B22	6500	82	405	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40639
	220/240	117	E27	FLE9TBX/T3/865/E14	6500	82	405	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40638
	11	220/240	126	E27	FLE11TBX/T3/827/E27	2700	82	580	6000	10	A	T3-9.5	6	46
FLE11TBX/T3/827/B22					2700	82	580	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40573
220/240		126	E14	FLE11TBX/T3/827/E14	2700	82	580	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40831
				FLE11TBX/T3/840/E27	4000	82	580	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40839
220/240		126	E27	FLE11TBX/T3/865/E27	6500	82	580	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40645
				FLE11TBX/T3/865/B22	6500	82	580	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40649
220/240		126	E14	FLE11TBX/T3/865/E14	6500	82	580	6000	10	A	T3-9.5	6	46	40646
15		220/240	128.5	E27	FLE15TBX/ME/827/E27	2700	82	800	6000	10	A	T3-9.5	6	45
	FLE15TBX/ME/827/B22				2700	82	800	6000	10	A	T3-9.5	6	45	42730
	220/240	128.5	E27	FLE15TBX/ME/840/E27	4000	82	800	6000	10	A	T3-9.5	6	45	43085
				FLE15TBX/ME/840/B22	4000	82	800	6000	10	A	T3-9.5	6	45	43087
	220/240	128.5	E27	FLE15TBX/ME/865/E27	6500	82	800	6000	10	A	T3-9.5	6	45	43086
				FLE15TBX/ME/865/B22	6500	82	800	6000	10	A	T3-9.5	6	45	43088
20	220/240	143.5	E27	FLE20TBX/ME/827/E27	2700	82	1152	6000	10	A	T3-9.5	6	45	41996
				FLE20TBX/ME/827/B22	2700	82	1152	6000	10	A	T3-9.5	6	45	42734
	220/240	143.5	E27	FLE20TBX/ME/840/E27	4000	82	1152	6000	10	A	T3-9.5	6	45	43089
				FLE20TBX/ME/840/B22	4000	82	1152	6000	10	A	T3-9.5	6	45	43091
	220/240	143.5	E27	FLE20TBX/ME/865/E27	6500	82	1152	6000	10	A	T3-9.5	6	45	43090
				FLE20TBX/ME/865/B22	6500	82	1152	6000	10	A	T3-9.5	6	45	43092



## Компактные люминесцентные лампы Electronic Biax™

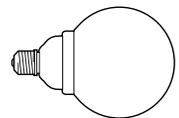
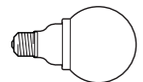
### Электронные лампы Biax™ Start

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упаковке	Класс эфф.	Диам. колбы, мм	Кол-во трубок	Диам.	Код заказа
9	220/240	138	E14	FLE9DBX/827/E14	2700	82	490	3000	10	A	T4-12	4	46	27926
				FLE9DBX/865/E14	6500	82	450	3000	10	A	T4-12	4	46	27510
				FLE9DBX/827/E27	2700	82	490	3000	10	A	T4-12	4	46	27928
	137	B22	FLE9DBX/840/E27	4000	82	480	3000	10	A	T4-12	4	46	27505	
			FLE9DBX/865/E27	6500	82	450	3000	10	A	T4-12	4	46	27506	
			FLE9DBX/827/B22	2700	82	490	3000	10	A	T4-12	4	46	27931	
				FLE9DBX/865/B22	6500	82	450	3000	10	A	T4-12	4	46	27511
11	220/240	149	E14	FLE11DBX/827/E14	2700	82	610	3000	10	A	T4-12	4	46	27942
				FLE11DBX/865/E14	6500	82	580	3000	10	A	T4-12	4	46	27525
				FLE11DBX/827/E27	2700	82	610	3000	10	A	T4-12	4	46	27943
	149	E27	FLE11DBX/840/E27	4000	82	600	3000	10	A	T4-12	4	46	27523	
			FLE11DBX/865/E27	6500	82	580	3000	10	A	T4-12	4	46	27524	
			FLE11DBX/827/B22	2700	82	610	3000	10	A	T4-12	4	46	27944	
				FLE11DBX/865/B22	6500	82	580	3000	10	A	T4-12	4	46	27526
15	220/240	140.5	E27	FLE15TBXSP/827/E27	2700	82	900	3000	10	A	T4-12.3	6	52	13366
				FLE15TBXSP/840/E27	4000	82	900	3000	10	A	T4-12.3	6	52	13367
				FLE15TBXSP/865/E27	6500	82	900	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16838
	139.5	B22	FLE15TBXSP/827/B22	2700	82	900	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16840	
			FLE15TBXSP/840/B22	4000	82	900	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16842	
			FLE15TBXSP/865/B22	6500	82	900	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16843	
20	220/240	156.5	E27	FLE20TBXSP/827/E27	2700	82	1200	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16845
				FLE20TBXSP/840/E27	4000	82	1200	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16846
				FLE20TBXSP/865/E27	6500	82	1200	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16847
	154	B22	FLE20TBXSP/827/B22	2700	82	1200	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16850	
			FLE20TBXSP/840/B22	4000	82	1200	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16851	
			FLE20TBXSP/865/B22	6500	82	1200	3000	10	A	T4-12.3	6	52	16852	



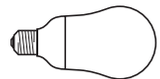
### Электронные лампы Biax™ Extra Mini Elegance Globe – с амальгамой

15	152	E27	FLE15TBX/L/GG/827 E27	2700	82	750	10000	6	B	-	-	-	92216
			FLE15TBX/L/GG/840 E27	4000	82	750	10000	6	B	-	-	-	12172
20	151	B22	FLE15TBX/L/GG/827 B22	2700	82	750	10000	6	B	-	-	-	92213
			FLE20TBX/L/GG/827 E27	2700	82	1050	10000	6	B	-	-	-	92220
23	180	E27	FLE20TBX/L/GG/840 E27	4000	82	1050	10000	6	B	-	-	-	12173
			FLE20TBX/L/GG/827 B22	2700	82	1050	10000	6	B	-	-	-	92217
23	179	B22	FLE23QBX/A/GG/827 E27	2700	82	1250	12000	6	A	-	-	-	92190
			FLE23QBX/A/GG/840 E27	4000	82	1250	12000	6	A	-	-	-	12174
	181	E27	FLE23QBX/A/GG/827 B22	2700	82	1250	12000	6	A	-	-	-	92189
	179	B22	FLE23QBX/A/GG/827 B22	2700	82	1250	12000	6	A	-	-	-	92189



### Электронные лампы Biax™ Elegance GLS Extra Mini

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упаковке	Класс эфф.	Диам. колбы, мм	Кол-во трубок	Диам.	Код заказа
9	220/240	126	E14	FLE9TBX/XM/GLS/827 E14	2700	82	380	8000	6	B	-	-	60	10660
				FLE9TBX/XM/GLS/827 E27	2700	82	380	8000	6	B	-	-	60	10659
				FLE9TBX/XM/GLS/827 B22	2700	82	380	8000	6	B	-	-	60	10657
11	220/240	126	E14	FLE11TBX/XM/GLS/827 E14	2700	82	550	8000	6	A	-	-	60	10664
				FLE11TBX/XM/GLS/827 E27	2700	82	550	8000	6	A	-	-	60	10663
				FLE11TBX/XM/GLS/827 B22	2700	82	550	8000	6	A	-	-	60	10710
15	220/2240	139	E27	FLE15TBX/XM/GLS/827 E27	2700	82	750	8000	6	B	-	-	60	10666
				FLE15TBX/XM/GLS/827 B22	2700	82	750	8000	6	B	-	-	60	10714
20	220/2240	158	E27	FLE20TBX/GLS/827 E27	2700	79	1080	6000	6	B	-	-	60	92229
				FLE20TBX/GLS/827 B22	2700	79	1080	6000	6	B	-	-	60	92227



### Электронные лампы Biax™ Elegance GLS

Ватты	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упаковке	Класс эфф.	Диам. колбы, мм	Кол-во трубок	Диам.	Код заказа
7		E14	FLE7GLS/827 E14 220-240V	2700	82	286	6000	10	A	-	-	-	40121
			FLE7GLS/827 E27 220-240V	2700	82	286	6000	10	A	-	-	-	40130
			FLE7GLS/827 B22 220-240V	2700	82	286	6000	10	A	-	-	-	40133
9	126	E14	FLE9GLS/827 E14 220-240V	2700	82	405	6000	10	A	-	-	-	40147
			FLE9GLS/827 E27 220-240V	2700	82	405	6000	10	A	-	-	-	40148
			FLE9GLS/827 B22 220-240V	2700	82	405	6000	10	A	-	-	-	40152
11	126	E14	FLE11GLS/827 E14 220-240V	2700	82	580	6000	10	A	-	-	-	40153
			FLE11GLS/827 E27 220-240V	2700	82	580	6000	10	A	-	-	-	40154
			FLE11GLS/827 B22 220-240V	2700	82	580	6000	10	A	-	-	-	40155
15	139	E27	FLE15GLS/827 E27 220-240V	2700	82	799	6000	10	A	-	-	-	40156
			FLE15GLS/827 B22 220-240V	2700	82	799	6000	10	A	-	-	-	40157
20		E27	FLE20GLS/827 E27 220-240V	2700	82	1152	6000	10	A	-	-	-	40158
			FLE20GLS/827 B22 220-240V	2700	82	1152	6000	10	A	-	-	-	40159



## Компактные люминесцентные лампы Electronic Biax™

### Стильные Энергосберегающие Лампы

Свечеобразная лампа для декоративного применения в различных светильниках.



Elegance Candle

Прямая замена шарообразных ламп накаливания с возможностью открытого применения.



Elegance Globe

Витая колба позволяет установить лампу в ограниченном пространстве вместо лампы накаливания без ущерба освещенности при имеющихся светильниках.



Elegance Spiral

Классический вид традиционной лампы накаливания и все преимущества энергосберегающей.



Elegance GLS

На смену зеркальным лампам накаливания R80 - Эксклюзивная безэлектродная индукционная технология позволяет достичь 15000ч службы и надежный пуск.

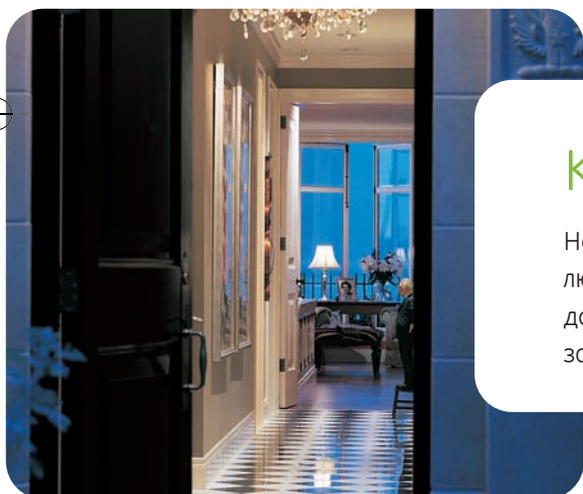


Genura

Замена лампам накаливания R50 и R63 с привычным мягким светом в привычных местах.



Elegance Reflector



## КЛЛ Elegance от GE

Новая линейка КЛЛ Elegance от GE предлагает декоративные лампы на любой вкус. От представительских офисов, кабинетов, театров и гостиниц до Ваших домов - везде можно наслаждаться качественным светом и не задумываться о смене ламп.

### Электронные лампы Elegance Deco T2 ассортимент

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упак.	Класс эфф.	Код заказа SKU
8	220/240	103,5	E14	FLE8GLS/T2/827/E14	2700	82	360	6000	10	A	45848
8	220/240	107,5	E14	FLE8SOFT/T2/827/E14	2700	82	360	6000	10	A	45824
12	220/240	113,5	E14	FLE12GLS/T2/827/E14	2700	82	600	6000	10	A	45835
12	220/240	117,5	E14	FLE12SOFT/T2/827/	2700	82	600	6000	10	A	45816
8	220/240	100	E27	FLE8GLS/T2/827/E27	2700	82	360	6000	10	A	45850
8	220/240	104	E27	FLE8SOFT/T2/827/E27	2700	82	600	6000	10	A	45827
12	220/240	110	E27	FLE12GLS/T2/827/E27	2700	82	600	6000	10	A	45837
12	220/240	114	E27	FLE12SOFT/T2/827/E27	2700	82	600	6000	10	A	45819
15	220/240	121	E27	FLE15GLS/T2/827/E27	2700	82	825	6000	10	A	45831
15	220/240	121	E27	FLE15SOFT/T2/827/E27	2700	82	825	6000	10	A	45810

### Электронные лампы Biax™ Extra Mini Candle

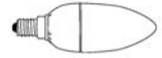
9	220/240	138	E14	FLE9TBX/XM/CDL/827 E14	2700	82	380	8000	6	B	10684
			E27	FLE9TBX/XM/CDL/827 E27	2700	82	380	8000	6	B	10683
			B22	FLE9TBX/XM/CDL/827 B22	2700	82	380	8000	6	B	10682



## Компактные люминесцентные лампы Electronic Biax™

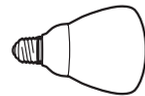
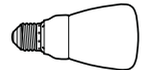
### Electronic Elegance Candle

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упаковке	Класс эфф.	Код заказа SKU
5	220/240	114	E14	FLE5CDL/827 E14 220-240V	2700	48	177	6000	10	A	40160
7	220/240	130	E14	FLE7CDL/827 E14 220-240V	2700	67	286	6000	10	A	40162
9	220/240	138	E14	FLE9TBX/XM/CDL/827 E14 220-240V	2700	82	405	6000	10	A	40163
9	220/240		E27	FLE9TBX/XM/CDL/827 E27 220-240V	2700	82	405	6000	10	A	40170
9	220/240		B22	FLE9TBX/XM/CDL/827 B22 220-240V	2700	82	405	6000	10	A	40171



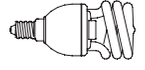
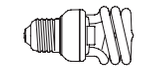
### Electronic Elegance Reflector

7	220/240	112	E14	FLE7R50/827 E14 220-240V	2700	82	79	"6,000"	10	N/A	40206
9	220/240	114	E14	FLE7R63/827 E14 220-240V	2700	82	115	"6,000"	10	N/A	40210
9	220/240		E27	FLE7R63/827 E27 220-240V	2700	82	115	"6,000"	10	N/A	40211
11	220/240	123	E14	FLE11TBX/XM/R63/827 E14 220-240V	2700	82	280	"8,000"	6	N/A	10707
11	220/240		E27	FLE11TBX/XM/R63/827 E27 220-240V	2700	82	280	"8,000"	6	N/A	10704
11	220/240		B22	FLE11TBX/XM/R63/827 B22 220-240V	2700	82	280	"8,000"	6	N/A	10703
15	220/240	144	E27	FLE15R95/827 E27	2700	79	550	"6,000"	6	N/A	93236



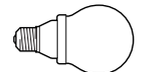
### Electronic Elegance Spiral

8	220/240	99	46 E14	FLE8HLX/T2/827/E14	2700	82	460	6000	10	A	45254
8	220/240	86,5	52,5 E27	FLE8HLX/T2/827/E27	2700	82	460	6000	10	A	45251
12	220/240	112,5	53 E14	FLE12HLX/T2/827/E14	2700	82	700	6000	10	A	45267
12	220/240	100	56 E27	FLE12HLX/T2/827/E27	2700	82	700	6000	10	A	45260
15	220/240	112,5	53 E14	FLE15HLX/T2/827/E14	2700	82	950	6000	10	A	45276
15	220/240	100	53 E27	FLE15HLX/T2/827/E27	2700	82	950	6000	10	A	45271
11	220/240	120	E27	FLE11HLX/T3/827/E27	2700	82	580	6000	10	A	40438
11	220/240		B22	FLE11HLX/T3/827/B22	2700	82	580	6000	10	A	40439
20	220/240	128	E27	FLE20HLX/T3/827/E27	2700	82	1152	6000	10	A	40443
20	220/240		B22	FLE20HLX/T3/827/B22	2700	82	1152	8000	10	A	40454



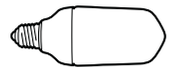
### Electronic Biax™ Elegance Globe

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упаковке	Класс эфф.	Код заказа SKU
11	220/240	126	E27	FLE11TBX/XM/GG/827 E27	2700	82	550	8000	6	A	92221
11			B22	FLE11TBX/XM/GG/827 B22	2700	82	550	8000	6	A	93019
15	220/240	152	E27	FLE15TBX/L/GG/840 E27	2700	82	750	10000	6	A	12172
20	220/240	180	E27	FLE20TBX/L/GG/840 E27	2700	82	1050	10000	6	A	12173
23	220/240	181	E27	FLE23QBX/A/GG/840 E27	2700	82	1250	12000	6	A	12174



### Electronic Biax™ Elegance Outdoor

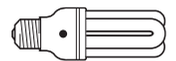
15	220/240	144	E27	FLE15TBX/B/827 E27	2700	79	750	6000	10	B	93432
----	---------	-----	-----	--------------------	------	----	-----	------	----	---	-------



### Electronic Biax™ Sensor

With photo sensor – lights up at dusk, turns off at dawn

15	220/240	150	E27	OT FLE15TBX/827/E27 SENZ220-240V BX1/10							45299
			B22	OT FLE15TBX/827/B22 SENZ220-240V BX1/10							45301



### Genura™ R80

Ватты	Вольт	Длина мм	Цоколь	Наименование продукта	CCT K	CRI Ra	Нач. св. поток, лм	Ср. срок службы, ч	Штук в упаковке	Класс эфф.	Код заказа SKU
23	220/240	129,2	E27	EFL/23W/827 R80	2700	82	1100	15000	6	A	92244
23				EFL/23W/830 R80	3000	82	1100	15000	6	A	92246



## Компактные люминесцентные лампы

Лампы GE Vix™ делятся на два типа – штырьковые и электронные. Большинство описанных здесь свойств относится к обоим типам ламп, однако лампы штырьковые требуют отдельных пускорегулирующих аппаратов, от которых значительно зависят характеристики ламп.

### Время разгорания

Лампы GE Vix включаются почти мгновенно, но полная яркость достигается спустя несколько минут после включения, особенно при низких температурах. Поэтому какое-то время после включения лампы выглядят тусклыми.

### Амальгамная технология

Технология амальгамной дозировки GE обеспечивает более стабильный поток не только в течение всего срока службы лампы, но также при изменении температуры окружающей среды и рабочего положения лампы.

### Использование вне помещений

Применение ламп Vix™ вне помещений допускается только в закрытых светильниках. Лампа полностью разгорится, когда температура окружающей её среды поднимется примерно до 25°C. Влияние температуры окружающей среды на световой поток типичных ламп представлено на рис.1. Лампы с амальгамой достигают 90% максимального светового потока в области температур от -10°C до +65°C.

### Повышенное качество цветопередачи

В то время как цветовая температура ламп Vix мало отличается от цветовой температуры соответствующих ламп накаливания (свет обладает той же “близкой”), качество же цветопередачи (способность точно воспроизводить цвета) несколько ниже. Поэтому свет лампы может казаться тусклым. Тем не менее, цветопере-

дача ламп Vix, в которых используются трехполосные люминофоры PolyLux, гораздо лучше, чем у большинства существующих люминесцентных ламп

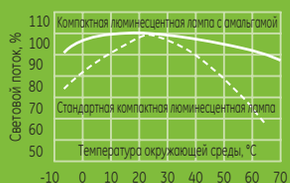
### Особенности электронных ламп

Регулирование светового потока электронных ламп. Так как электронный пускорегулирующий аппарат в цоколе этих ламп обеспечивает неизменный ток лампы, то они не допускают регулировки светового потока и не могут быть использованы с другими электронными коммутирующими устройствами.

### Отсутствие пульсаций

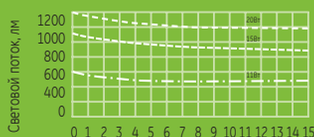
Лампы Vix™ работают на очень высоких частотах, вследствие этого не имеют пульсаций светового потока, характерных для люминесцентных ламп при их работе с электромагнитными пускорегулирующими аппаратами. Использование существующих светильников. Лампы Vix™ намного легче, чем большинство традиционных компактных люминесцентных ламп и, поэтому не создают дополнительной нагрузки на светильник.

Рис.1 Зависимость светового потока от температуры окружающей среды



Лампы Vix™ поддерживают на приемлемом уровне световой поток в нормальном диапазоне температур

Зависимость светового потока ламп Vix™ и Electronic Vix™ от времени работы



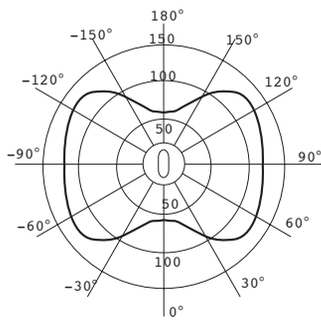
Отличительная черта ламп Vix™ - низкое падение светового потока в течение срока службы лампы



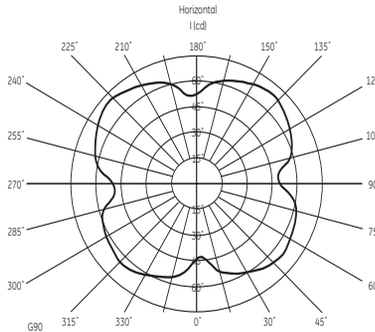
## Компактные люминесцентные лампы

### Кривая силы света лампы – рабочее положение: цоколем вверх

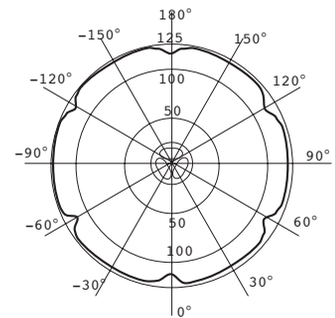
Biax™ S • Biax™ S/E • Biax™ L



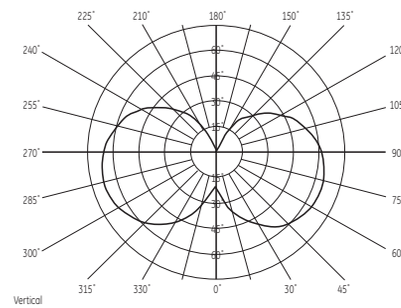
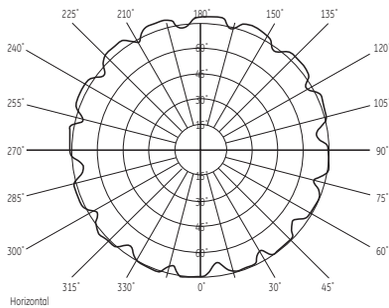
Biax™ D • Biax™ D/E



Biax™ T • Biax™ T/E

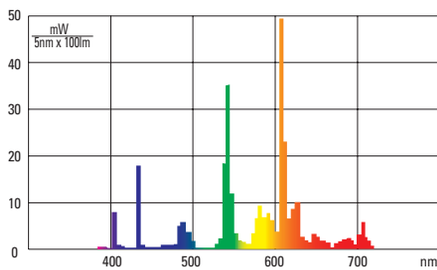


Biax™ Q/E

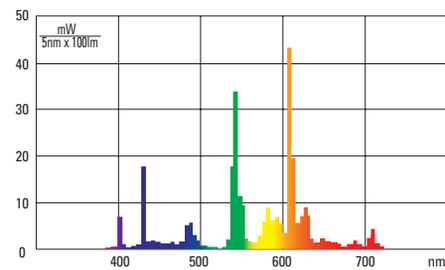


### Распределение потока излучения лампы по спектру

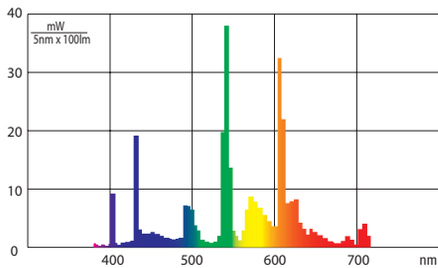
2700 K



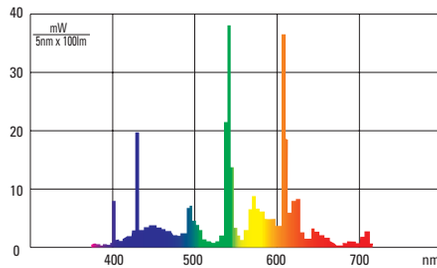
3000 K



3500 K



4000 K



6500 K

