

## Разумный способ эффективного профессионального освещения с неинтегрированными компактными люминесцентными лампами GE.

GE Lighting представляет один из самых обширных ассортиментов компактных люминесцентных ламп, предоставляя возможность достичь дополнительного энергосбережения в соответствии с концепцией Watt-Miser™ и долгого срока службы линейки ламп LongLast™. Это может оказаться идеальным решением почти для всех областей применения. Т. к. компактные люминесцентные лампы потребляют меньше энергии, это дает возможность уменьшить расходы на электроэнергию и способствовать защите окружающей среды.

В ответ на запросы рынка на меньшее энергопотребление компания GE разработала лампы 2D™ Watt-Miser™, экономящие еще больше.

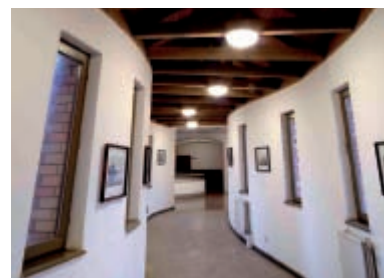
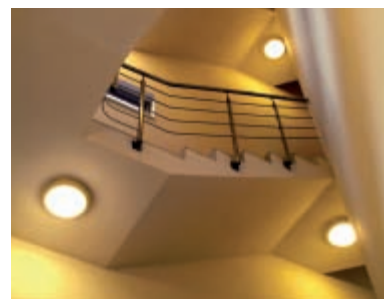
GE Watt-Miser™ - это новое поколение ламп, с помощью которых пользователи могут дополнительно сберечь энергию по сравнению с обычными КЛЛ, представленными на рынке. В настоящее время уникальная линейка ламп GE 2D™ дополнительно экономит до 12% электроэнергии.

Срок службы штырьковых ламп GE LongLast™ превышает стандарт и может достигать 20 000 часов.

Представлен обширный ассортимент ламп с продленным сроком службы с мощностями 10-80 Вт при большом разнообразии форм.

### Лампы GE Vix™ обладают следующими преимуществами:

- Дополнительное энергосбережение – до 12%;
- Длительный срок службы – до 20 000 часов;
- Высокий уровень светоотдачи;
- Широкие возможности выбора по цвету, мощности;
- Подходят для темнения и работы с датчиками присутствия;
- Надежная конструкция;
- Изделия высокого качества;
- Низкие затраты на обслуживание;
- Гарантия;
- Экологичность.



## Модернизация стандартных Biax™ D и T на LongLast™

### Для экономии на обслуживании



Новые КЛЛ серии LongLast™ имеют удлинённый срок службы, что существенно уменьшает стоимость замены и обслуживания. Они представляют собой сверхкомпактные энергосберегающие люминесцентные лампы с инновационной двойной или тройной трубкой и являются идеальным источником света для небольших светильников и потолочного освещения.

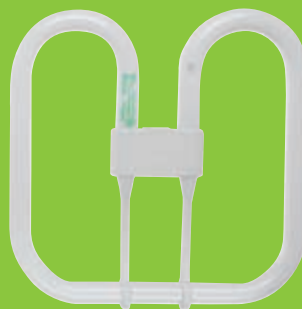
Лампы GE LongLast™ обеспечивают одинаковый световой поток при любом рабочем положении. Благодаря амальгамной технологии GE эти лампы дают стабильный световой поток в широком интервале температур в закрытых светильниках и при наружном освещении.

- Стандартные модели были заменены на LongLast™;
- Их можно использовать с имеющимися светильниками и ПРА;
- Увеличение срока службы на 20% для двухштырьковых и на 60% для четырехштырьковых ламп;
- Сокращение затрат на замену и обслуживание;
- Лучшие в своем классе по сравнению с конкурентами - стандартная цена при премиальных характеристиках;
- Дополнительное энергосбережение при темнении;
- Широкий интервал цветовых температур (2700-6500K).

**LongLast™**

## Модернизация стандартных 2D™ на Watt-Miser™

### Для энергосбережения



Новые лампы 2D™ Watt-Miser™ представляют собой энергосберегающие компактные люминесцентные трубки в форме «2D» (двухмерная). Все типы также представлены с четырехштырьковым цоколем, что позволяет использовать обычный и электронный ПРА, темнение и схемы аварийного освещения.

В лампах серии 2D™ используется трехполосный люминофор, обеспечивающий высокую эффективность и хорошую цветопередачу.

Новый ассортимент КЛЛ GE 2D™ Watt-Miser™ дополнительно сберегает энергию даже при использовании с обычным ПРА.

- Возможна прямая замена стандартных моделей 2D™ 16-21-28-38 Вт;
- Уникальная форма, подходящая для широкого диапазона областей применения;
- Взаимозаменяемость - можно использовать с имеющимися светильниками и ПРА;
- Прекрасно подходят для кругового распределения света;
- Дополнительное энергосбережение (5-12%) в зависимости от лампы/ПРА/среды;
- Единственные лампы 2D™ на рынке, имеющие класс энергопотребления A;
- Наибольшее энергосбережение в 12% достигается при использовании модели 28 Вт с ЭПРА - быстрая окупаемость;
- Прекрасные характеристики при наименьших расходах на обслуживание!

**2DWattMiser™**

## 2D™ Watt-Miser™ Новое поколение ламп 2D™



Новые лампы 2D™ Watt-Miser™ представляют собой энергосберегающие компактные люминесцентные трубки. Поставляются модели 16, 21, 28 и 38 Вт с широким выбором цветовых температур. Они представляют собой непосредственную замену для существующих ламп 2D™, обеспечивая рекордные для рынка сроки службы и превосходные показатели энергосбережения, уникальные для компании GE!

Лампы 2D™ Watt-Miser™ обеспечивают такой же световой поток, как обычные лампы 2D™, при энергосбережении до 12% в зависимости от ПРА и мощности.



### Основные преимущества

- Уменьшенное энергопотребление;
- Класс энергоэффективности A;
- По стабильности светового потока являются одним из лидеров на рынке;
- Прямая замена для имеющихся светильников;
- Модели с 2 и 4 штырьками.

### Области применения

Лампы серии 2D™ Watt-Miser™ подходят для широкого диапазона наружного и внутреннего освещения:

- В жилых помещениях;
- В бытовых целях;
- В служебных помещениях;
- Местное освещение;
- Гостиницы/офисы/рестораны;
- Аварийное освещение;
- Декоративное освещение.



### Возможность энергосбережения

	16W			21W			28W			38W		
	Вт/ Электрон- ный ПРА	Вт/ Стандарт- ный ПРА	люмен	Вт/ Электрон- ный ПРА	Вт/ Стандарт- ный ПРА	люмен	Вт/ Электрон- ный ПРА	Вт/ Стандарт- ный ПРА	люмен	Вт/ Электрон- ный ПРА	Вт/ Стандарт- ный ПРА	люмен
<b>2D™ Watt-Miser™</b>	<b>14.05</b>	<b>14.84</b>	<b>1100</b>	<b>18.76</b>	<b>19.61</b>	<b>1350</b>	<b>24.24</b>	<b>26.74</b>	<b>2150</b>	<b>34</b>	<b>37.41</b>	<b>3000</b>
Стандартная лампа GE 2D™	15.4	15.75	1150	20.17	21.17	1450	27.57	28.05	2250	37.28	38.68	3000
<b>Экономия</b>	<b>8.8%</b>	<b>5.8%</b>		<b>7%</b>	<b>7.4%</b>		<b>12.1%</b>	<b>4.7%</b>		<b>8.8%</b>	<b>3.3%</b>	

# Таблица выбора

## Biax™ S



### Biax™ S - 2pin

Цоколь: G23  
Мощность: 5-7-9-11 Вт  
Цвет: 2700 - 6500K  
Срок службы: 10 000 часов  
Страница: 77



### Biax™ S/E - 4pin

Цоколь: 2G7  
Мощность: 5-7-9-11 Вт  
Цвет: 2700 - 6500K  
Срок службы: 10 000 часов  
Страница: 77

## Biax™ D



### Biax™ D - 2pin

Цоколь: G24d  
Мощность: 10-13-18-26 Вт  
Цвет: 2700 - 6500K  
Срок службы: 12 000 часов  
Страница: 77



### Biax™ D/E - 4pin

Цоколь: G24q  
Мощность: 10-13-18-26 Вт  
Цвет: 2700 - 6500K  
Срок службы: 20 000 часов  
Страница: 78

LongLast™

## Biax™ T



### Biax™ T - 2pin

Цоколь: GX24d  
Мощность: 13-18-26 Вт  
Цвет: 2700 - 6500K  
Срок службы: 12 000 часов  
Страница: 78



### Biax™ T/E - 4pin

Цоколь: GX24q  
Мощность: 13-18-26-32-42 Вт  
Цвет: 2700 - 6500K  
Срок службы: 20 000 часов  
Страница: 78-79

LongLast™

## Biax™ Q



### Biax™ Q/E - 4pin

Цоколь: GX24q  
Мощность: 57-70 Вт  
Цвет: 2700 - 5000K  
Срок службы: 20 000 часов  
Страница: 79

LongLast™

## Biax™ L



### Biax™ L - 4pin

Цоколь: 2G11  
Мощность: 18-26-36-40-55-80 Вт  
Цвет: 2700 - 6500K  
Срок службы: 12 000-20 000 часов  
Страница: 79

LongLast™

## 2D™



### Biax™ 2D™ - 2pin

Цоколь: GR10q, GRY10q  
Мощность: 16-28 Вт  
Цвет: 2700 - 6000K  
Срок службы: 12 000 часов  
Страница: 80

WattMiser™



### 2D™ - 4pin

Цоколь: GR10q, GRY10q-3  
Мощность: 10-16-28-38-55 Вт  
Цвет: 2700 - 6000K  
Срок службы: 8 000-15 000 часов  
Страница: 80

WattMiser™



### Biax™ 2D™ Intergral

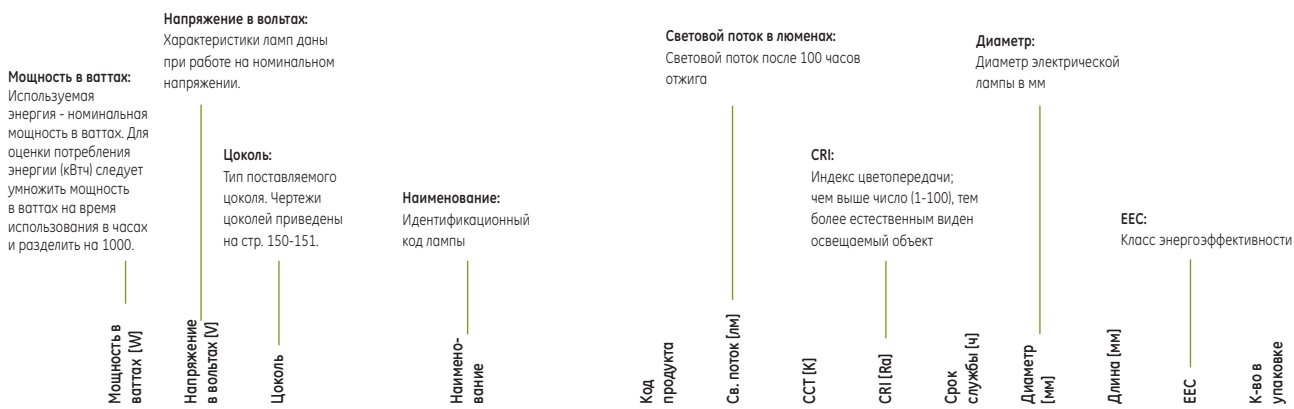
Цоколь: GR210d, GR210t  
Мощность: 18-30 Вт  
Цвет: 2700 - 6000K  
Срок службы: 10 000 часов  
Страница: 80

\*Лампы мощностью 10 и 55 Вт не входят в серию Watt-Miser.



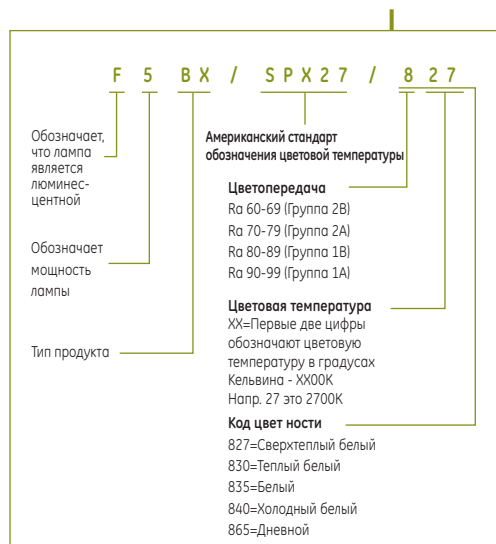
## Идентификация продукта

При выборе ламп, описанных в данном разделе, может оказаться полезным приведенный ниже словарь терминов. В пределах каждого модельного ряда лампы разделяются на семейства, в пределах семейств – по мощности. Наименование продукта можно использовать для быстрой ссылки на характеристики любой лампы. При определении среднего срока службы учитывается промышленный стандарт, по которому подсчитывается, сверх какого времени проработает 50% установленных единиц оборудования.



### Biix™ S 2-pin, Встроенный стартер

5	35	G23	F5BX/SPX27/827	37654	265	2700	82	10,000	32	107.5	A	10
5	35	G23	F5BX/SPX41/840	37661	265	4000	82	10,000	32	107.5	A	10
7	47	G23	F7BX/SPX27/827	37846	425	2700	82	10,000	32	136.5	A	10



**CCT:** Цветовая температура в градусах Кельвина. Единица измерения визуально воспринимаемой «теплоты» или «холодности» света, излучаемого лампой. Чем больше это значение, тем более или «холоднее» свет.

**Длина:** Общая длина включает длину штырьков в мм

**Код продукта:** При оформлении заказа важно использовать данный код для гарантии получения нужного Вам продукта.

**Срок службы:** Это время, через которое продолжают работать 50% установленных ламп.

**Количество в упаковке:** Количество единиц изделий, упакованных в коробке

Мощность в ваттах [W]	Напряжение в вольтах [V]	Цоколь	Наименование	Код продукта	Св. поток [лм]	ССТ [К]	CRI [Ra]	Срок службы [ч]	Диаметр [мм]	Длина [мм]	ЕЭС	К-во в упаковке
-----------------------	--------------------------	--------	--------------	--------------	----------------	---------	----------	-----------------	--------------	------------	-----	-----------------

### ViaX™ S 2-pin, встроенный стартер

5	35	G23	F5BX/SPX27/827	37654	265	2700	82	10,000	32	107.5	A	10
5	35	G23	F5BX/SPX41/840	37661	265	4000	82	10,000	32	107.5	A	10
7	47	G23	F7BX/SPX27/827	37846	425	2700	82	10,000	32	136.5	A	10
7	47	G23	F7BX/830	38930	425	3000	82	10,000	32	136.5	A	10
7	47	G23	F7BX/SPX35/835	37659	425	3500	82	10,000	32	136.5	A	10
7	47	G23	F7BX/SPX41/840	37660	425	4000	82	10,000	32	136.5	A	10
7	47	G23	F7BX/865	38984	425	6500	82	10,000	32	136.5	A	10
9	60	G23	F9BX/827	37651	600	2700	82	10,000	32	167	A	10
9	60	G23	F9BX/830	38929	600	3000	82	10,000	32	167	A	10
9	60	G23	F9BX/SPX35/835	37652	600	3500	82	10,000	32	167	A	10
9	60	G23	F9BX/SPX41/840	37653	600	4000	82	10,000	32	167	A	10
9	60	G23	F9BX/865	38985	600	6500	82	10,000	32	167	A	10
11	91	G23	F11BX/827	37663	900	2700	82	10,000	32	237	A	10
11	91	G23	F11BX/830	38928	900	3000	82	10,000	32	237	A	10
11	91	G23	F11BX/835	37666	900	3500	82	10,000	32	237	A	10
11	91	G23	F11BX/840	37664	900	4000	82	10,000	32	237	A	10
11	91	G23	F11BX/865	38986	900	6500	82	10,000	32	237	A	10



### ViaX™ S/E 4-pin, требуется внешний стартер

5	35	2G7	F5BX/827/4P	37714	265	2700	82	10,000	37.5	92	A	10
5	35	2G7	F5BX/840/4P	37715	265	4000	82	10,000	37.5	92	A	10
7	47	2G7	F7BX/827/4P	37658	425	2700	82	10,000	37.5	121	A	10
7	47	2G7	F7BX/840/4P	37716	425	4000	82	10,000	37.5	121	A	10
9	60	2G7	F9BX/827/4P	37710	600	2700	82	10,000	37.5	151	A	10
9	60	2G7	F9BX/840/4P	37711	600	4000	82	10,000	37.5	151	A	10
11	91	2G7	F11BX/827/4P	37717	900	2700	82	10,000	37.5	222	A	10
11	91	2G7	F11BX/840/4P	37713	900	4000	82	10,000	37.5	222	A	10
11	91	2G7	F11BX/865/4P	12603	900	6500	82	10,000	37.5	222	A	10



### ViaX™ D 2-pin, встроенный стартер

10	64	G24D-1	F10DBX/T3/827/2P	78211	600	2700	82	12000	34.4	108	B	10
10	64	G24D-1	F10DBX/T3/830/2P	78212	600	3000	82	12000	34.4	108	B	10
10	64	G24D-1	F10DBX/T3/835/2P	78213	600	3500	82	12000	34.4	108	B	10
10	64	G24D-1	F10DBX/T3/840/2P	78214	600	4000	82	12000	34.4	108	B	10
10	64	G24D-1	F10DBX/T3/865/2P	78215	600	6500	82	12000	34.4	108	B	10
13	91	G24D-1	F13DBX/T3/827/2P	78221	900	2700	82	12000	34.4	139	A	10
13	91	G24D-1	F13DBX/T3/830/2P	78222	900	3000	82	12000	34.4	139	A	10
13	91	G24D-1	F13DBX/T3/835/2P	78223	900	3500	82	12000	34.4	139	A	10
13	91	G24D-1	F13DBX/T3/840/2P	78224	900	4000	82	12000	34.4	139	A	10
13	91	G24D-1	F13DBX/T3/865/2P	78225	900	6500	82	12000	34.4	139	A	10
18	100	G24d-2	F18DBXT4/SPX27/827	12860	1200	2700	82	12,000	34.4	154	B	10
18	100	G24d-2	F18DBXT4/SPX30/830	12861	1200	3000	82	12,000	34.4	154	B	10
18	100	G24d-2	F18DBXT4/SPX35/835	12863	1200	3500	82	12,000	34.4	154	B	10
18	100	G24d-2	F18DBXT4/SPX41/840	12864	1200	4000	82	12,000	34.4	154	B	10
18	100	G24d-2	F18DBXT4/SPX65/865	13017	1200	6500	82	12,000	34.4	154	B	10
26	105	G24d-3	F26DBXT4/SPX27/827	35250	1800	2700	82	12,000	34.4	169.5	B	10
26	105	G24d-3	F26DBXT4/SPX30/830	35237	1800	3000	82	12,000	34.4	169.5	B	10
26	105	G24d-3	F26DBXT4/SPX35/835	35251	1800	3500	82	12,000	34.4	169.5	B	10
26	105	G24d-3	F26DBXT4/SPX41/840	35252	1800	4000	82	12,000	34.4	169.5	B	10
26	105	G24d-3	F26DBXT4/SPX65/865	35305	1630	6500	82	12,000	34.4	169.5	B	10



# Неинтегрированные компактные люминесцентные лампы

Мощность в ваттах (W)	Напряжение в вольтгах (V)	Цоколь	Наименование	Код продукта	Св. поток (лм)	ССТ (К)	CRI (Ra)	Срок службы (ч)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	EEC	К-во в упаковке
-----------------------	---------------------------	--------	--------------	--------------	----------------	---------	----------	-----------------	--------------	------------	-----	-----------------

## Biax™ D/E LongLast™ 4-pin, требуется внешний стартер



10	51	G24Q-1	F10DBX/T3/827/4P	78217	600	2700	82	20000	34.4	100.5	B	10
10	51	G24Q-1	F10DBX/T3/830/4P	78218	600	3000	82	20000	34.4	100.5	B	10
10	51	G24Q-1	F10DBX/T3/835/4P	78219	600	3500	82	20000	34.4	100.5	B	10
10	51	G24Q-1	F10DBX/T3/840/4P	78220	600	4000	82	20000	34.4	100.5	B	10
10	51	G24Q-1	F10DBX/T3/865/4P	78231	600	6500	82	20000	34.4	100.5	B	10
13	77	G24Q-1	F13DBX/T3/827/4P	78226	900	2700	82	20000	34.4	131.5	A	10
13	77	G24Q-1	F13DBX/T3/830/4P	78227	900	3000	82	20000	34.4	131.5	A	10
13	77	G24Q-1	F13DBX/T3/835/4P	78228	900	3500	82	20000	34.4	131.5	A	10
13	77	G24Q-1	F13DBX/T3/840/4P	78229	900	4000	82	20000	34.4	131.5	A	10
13	77	G24Q-1	F13DBX/T3/865/4P	78232	900	6500	82	20000	34.4	131.5	A	10
18	80	G24q-2	F18DBX/SPX27/827/4P	12865	1200	2700	82	20,000	34.4	146.5	B	10
18	80	G24q-2	F18DBX/SPX30/830/4P	12866	1200	3000	82	20,000	34.4	146.5	B	10
18	80	G24q-2	F18DBX/SPX35/835/4P	12869	1200	3500	82	20,000	34.4	146.5	B	10
18	80	G24q-2	F18DBX/SPX41/840/4P	12870	1200	4000	82	20,000	34.4	146.5	B	10
26	80	G24q-3	F26DBX/SPX27/827/4P	35247	1800	2700	82	20,000	34.4	162	B	10
26	80	G24q-3	F26DBX/SPX30/830/4P	35235	1800	3000	82	20,000	34.4	162	B	10
26	80	G24q-3	F26DBX/SPX35/835/4P	35248	1800	3500	82	20,000	34.4	162	B	10
26	80	G24q-3	F26DBX/SPX41/840/4P	35236	1800	4000	82	20,000	34.4	162	B	10
26	80	G24q-3	F26DBX/SPX65/865/4P	42798	1710	6500	82	12,000	34.4	162	B	10

## Biax™ T 2-pin амальгамные, требуется встроенный стартер



13	91	GX24d-1	F13TBX/827/A/2P	35940	900	2700	82	12,000	49.3	112.9	A	10
13	91	GX24d-1	F13TBX/SPX30/830/A/2P	35966	900	3000	82	12,000	49.3	112.9	A	10
13	91	GX24d-1	F13TBX/SPX41/A/2P	35941	900	4000	82	12,000	49.3	112.9	A	10
18	100	GX24d-2	F18TBX/SPX27/827/A/2P	35945	1200	2700	82	12,000	49.3	127.4	B	10
18	100	GX24d-2	F18TBX/SPX30/830/A/2P	35944	1200	3000	82	12,000	49.3	127.4	B	10
18	100	GX24d-2	F18TBX/SPX35/835/A/2P	35937	1200	3500	82	12,000	49.3	127.4	B	10
18	100	GX24d-2	F18TBX/SPX41/840/A/2P	35939	1200	4000	82	12,000	49.3	127.4	B	10
26	105	GX24d-3	F26TBX/SPX27/827/A/2P	35959	1800	2700	82	12,000	49.3	139.9	B	10
26	105	GX24d-3	F26TBX/SPX30/830/A/2P	35952	1800	3000	82	12,000	49.3	139.9	B	10
26	105	GX24d-3	F26TBX/SPX35/835/A/2P	35963	1800	3500	82	12,000	49.3	139.9	B	10
26	105	GX24d-3	F26TBX/SPX41/840/A/2P	35964	1800	4000	82	12,000	49.3	139.9	B	10
26	105	GX24d-3	F26TBX/SPX65/865/A/2P	35965	1800	6500	82	12,000	49.3	139.9	B	10

## Biax™ T/E LongLast™ 4-pin амальгамные, требуется внешний стартер

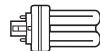


13	91	GX24q-1	F13TBX/SPX27/827/A/4P	34391	900	2700	82	12,000	49.3	112.9	A	10
13	91	GX24q-1	F13TBX/SPX30/830/A/4P	34395	900	3000	82	12,000	49.3	112.9	A	10
13	91	GX24q-1	F13TBX/SPX35/835/A/4P	34400	900	3500	82	12,000	49.3	112.9	A	10
13	91	GX24q-1	F13TBX/SPX41/840/A/4P	34387	900	4000	82	12,000	49.3	112.9	A	10
18	100	GX24q-2	F18TBX/SPX27/827/A/4P	34392	1200	2700	82	12,000	49.3	127.4	B	10
18	100	GX24q-2	F18TBX/SPX30/830/A/4P	34396	1200	3000	82	12,000	49.3	127.4	B	10
18	100	GX24q-2	F18TBX/SPX35/835/A/4P	34405	1200	3500	82	12,000	49.3	127.4	B	10
18	100	GX24q-2	F18TBX/SPX41/840/A/4P	34385	1200	4000	82	12,000	49.3	127.4	B	10
26	105	GX24q-3	F26TBX/SPX27/827/A/4P	34393	1800	2700	82	12,000	49.3	139.9	B	10
26	105	GX24q-3	F26TBX/SPX30/830/A/4P	34397	1800	3000	82	12,000	49.3	139.9	B	10
26	105	GX24q-3	F26TBX/SPX35/835/A/4P	34406	1800	3500	82	12,000	49.3	139.9	B	10
26	105	GX24q-3	F26TBX/SPX41/840/A/4P	34381	1800	4000	82	12,000	49.3	139.9	B	10

Мощность в ваттах [W]	Напряжение в вольтах [V]	Цоколь	Наименование	Код продукта	Св. поток [лм]	ССТ [K]	CRI [Ra]	Срок службы [ч]	Диаметр [мм]	Длина [мм]	ЕЭС	К-во в упаковке
-----------------------	--------------------------	--------	--------------	--------------	----------------	---------	----------	-----------------	--------------	------------	-----	-----------------

### Biax™ T/E LongLast™ 4-pin амальгамные, требуется внешний стартер (продолжение)

32	100	GX24q-3	F32TBX/SPX27/827/AP4P	39377	2400	2700	82	17,000	49.3	141.2	B	10
32	100	GX24q-3	F32TBX/SPX30/830/AP4P	39378	2400	3000	82	17,000	49.3	141.2	B	10
32	100	GX24q-3	F32TBX/SPX35/835/A/4P	39379	2400	3500	82	17,000	49.3	141.2	B	10
32	100	GX24q-3	F32TBX/SPX41/840/A/4P	39380	2400	4000	82	17,000	49.3	141.2	B	10
42	135	GX24q-4	F42TBX/827/A/4P	46312	3200	2700	82	17,000	49.3	163.2	B	10
42	135	GX24q-4	F42TBX/830/A/4P	46313	3200	3000	82	17,000	49.3	163.2	B	10
42	135	GX24q-4	F42TBX/835/A/4P	46314	3200	3500	82	17,000	49.3	163.2	B	10
42	135	GX24q-4	F42TBX/841/A/4P	46315	3200	3000	82	17,000	49.3	163.2	B	10



### Biax™ Q/E LongLast™ 4-pin

57	175	GX24q-5	F57QBX/827/A/4P/LL	45213	4300	2700	82	20,000	58.3	180.7	B	10
57	175	GX24q-5	F57QBX/830/A/4P/LL	45204	4300	3000	82	20,000	58.3	180.7	B	10
57	175	GX24q-5	F57QBX/835/A/4P/LL	45202	4300	3500	82	20,000	58.3	180.7	B	10
57	175	GX24q-5	F57QBX/840/A/4P/LL	45201	4300	4000	82	20,000	58.3	180.7	B	10
70	219	GX24q-6	F70QBX/830/A/4P/LL	45208	5200	3000	82	20,000	58.3	208.2	B	10
70	219	GX24q-6	F70QBX/835/A/4P/LL	45219	5200	3500	82	20,000	58.3	208.2	B	10
70	219	GX24q-6	F70QBX/840/A/4P/LL	45218	5200	4000	82	20,000	58.3	208.2	B	10



### Biax™ L LongLast™ 4-pin, требуется внешний стартер

18	58	2G11	F18BX/827	41087	1250	2700	82	10,000	43.8	231.3	B	25
18	58	2G11	F18BX/830	41088	1250	3000	82	10,000	43.8	231.3	B	25
18	58	2G11	F18BX/835	41089	1250	3500	82	10,000	43.8	231.3	B	25
18	58	2G11	F18BX/840	41090	1250	4000	82	10,000	43.8	231.3	B	25
24	87	2G11	F24BX/827	41128	1800	2700	82	10,000	43.8	326.8	B	25
24	87	2G11	F24BX/830	41134	1800	3000	82	10,000	43.8	326.8	B	25
24	87	2G11	F24BX/835	41145	1800	3500	82	10,000	43.8	326.8	B	25
24	87	2G11	F24BX/840	41155	1800	4000	82	10,000	43.8	326.8	B	25
34	120	2G11	F34BX/830	41163	2800	3000	82	10,000	43.8	538.8	A	25
34	120	2G11	F34BX/835	41166	2800	3500	82	10,000	43.8	538.8	A	25
34	120	2G11	F34BX/840	41167	2800	4000	82	10,000	43.8	538.8	A	25
36	106	2G11	F36BX/827	41307	2900	2700	82	10,000	43.8	421.8	A	25
36	106	2G11	F36BX/830	41168	2900	3000	82	10,000	43.8	421.8	A	25
36	106	2G11	F36BX/835	41169	2900	3500	82	10,000	43.8	421.8	A	25
36	106	2G11	F36BX/840	41170	2900	4000	82	10,000	43.8	421.8	A	25
36	106	2G11	F36BX/865	75694	2750	6500	82	10000	43.8	421.8	B	25
40	126	2G11	F40BX/830	41171	3500	3000	82	20,000	43.8	538.8	A	25
40	126	2G11	F40BX/835	41172	3500	3500	82	20,000	43.8	538.8	A	25
40	126	2G11	F40BX/840	41173	3500	4000	82	20,000	43.8	538.8	A	25
55	101	2G11	F55BX/830	41174	4800	3000	82	20,000	43.8	538.8	A	25
55	101	2G11	F55BX/835	41260	4800	3500	82	20,000	43.8	538.8	A	25
55	101	2G11	F55BX/840	41298	4800	4000	82	20,000	43.8	538.8	A	25
55	101	2G11	F55BX/865	75695	4550	6500	82	20000	43.8	538.8	B	25





# Неинтегрированные компактные люминесцентные лампы

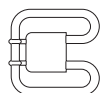
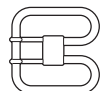
Мощность в ваттах [W]	Напряжение в вольтах [V]	Цоколь	Наименование	Код продукта	Св. поток [лм]	ССТ [К]	CRI [Ra]	Срок службы [ч]	Диаметр [мм]	Длина [мм]	EBC	К-во в упаковке
<b>2D™ Watt-Miser™</b>												
16	103	GR8	F162D/827	41744	1100	2700	82	12,000	138	142	A	20
16	103	GR8	F162D/835	41745	1100	3500	82	12,000	138	142	A	20
16	103	GR10q	F162D/827/4P	41746	1100	2700	82	12,000	138	142	A	20
16	103	GR10q	F162D/830/4P	75066	1100	3000	82	12,000	138	142	A	20
16	103	GR10q	F162D/835/4P	41747	1100	3500	82	12,000	138	142	A	20
16	103	GR8	F162D/860	41749	1050	6000	82	12,000	138	142	B	20
21	103	GR10q	F212D/827/4P	41794	1375	2700	82	12,000	138	142	B	20
21	103	GR10q	F212D/835/4P	41806	1375	3500	82	12,000	138	142	B	20
21	103	GR10q	F212D/860/4P	41808	1375	6000	82	12,000	138	142	B	20
28	108	GR8	F282DT5/827/2P	10546	2150	2700	82	15,000	202	204	A	20
28	108	GR10q	F282DT5/827/4P	10547	2150	2700	82	15,000	202	204	A	20
28	108	GR10q	F282DT5/830/4P	75068	2150	3000	82	18,000	202	204	A	20
28	108	GR10q	F282DT5/835/4P	10567	2150	3500	82	15,000	202	204	A	20
28	108	GR10q	F282DT5/840/4P	10548	2150	4000	82	15,000	202	204	A	20
38	110	GR10q	F382DT5/827/4P	10550	3000	2700	82	18,000	202	204	A	20
38	110	GR10q	F382DT5/830/4P	75067	3000	3000	82	18,000	202	204	A	20
38	110	GR10q	F382DT5/835/4P	10566	3000	3500	82	18,000	202	204	A	20

<b>Biax™ 2D™</b>												
10	60	GR10q	F10W/2D/827/4P	88105	680	2700	82	8,000	92	95	A	20
10	60	GR10q	F10W/2D/835/4P	88106	680	3500	82	8,000	92	95	A	20

<b>Biax™ 2D™ Watt-Miser™ со встроенным ЭПРА</b>												
18	220-240	GRZ10d	FLE18W2D/827 GRZ10D	18122	1200	2700	80	10,000	138	142	A	10
18	220-240	GRZ10d	FLE18W2D/835 GRZ10D	18123	1200	3500	80	10,000	138	142	A	10
18	220-240	GRZ10d	FLE18W2D/840 GRZ10D	18120	1200	4000	80	10,000	138	142	A	10
30	220-240	GRZ10t	FLE30W2D/827 GRZ10T	78237	2150	2700	82	10,000	202	206	A	10
30	220-240	GRZ10t	FLE30W2D/835 GRZ10T	78238	2150	3500	82	10,000	202	206	A	10
30	220-240	GRZ10t	FLE30W2D/840 GRZ10T	78239	2150	4000	82	10,000	202	206	A	10

Мощность в ваттах [W]	Напряжение в вольтах [V]	Наименование	Код продукта	Диаметр [мм]	Длина [мм]	К-во в упаковке
57-70	220-240	BLS/E/1X57-70W/QBX 220-240V	13248	79	123	12

<b>ЭПРА для ламп Biax™ Q/E</b>						
57-70	220-240	BLS/E/1X57-70W/QBX 220-240V	13248	79	123	12



# Таблица соответствия различных брендов

На следующих страницах приведены коды для заказа компании GE и альтернативных брендов. Подобные соответствия приведены только для ознакомления и определения близких аналогов. В таблице представлены данные из каталогов и веб-сайтов альтернативных производителей.

GE			OSRAM	PHILIPS	Havells Sylvania
	<b>Biax™S 2pin</b>	<b>Цветовая температура</b>	<b>Dulux S</b>	<b>Master PL-S 2</b>	<b>Lynx-S</b>
5W	F5BX/827	2700	DULUX S 5W/827	PL-S 5W/827/2P	Lynx S 5W/827
	F5BX/840	4000	DULUX S 5W/840	PL-S 5W/840/2P	Lynx S 5W/840
7W	F7BX/827	2700	DULUX S 7W/827	PL-S 7W/827/2P	Lynx S 7W/827
	F7BX/830	3000	DULUX S 7W/830	PL-S 7W/830/2P	Lynx S 7W/830
	F7BX/835	3500	-	-	Lynx S 7W/835
	F7BX/840	4000	DULUX S 7W/840	PL-S 7W/840/2P	Lynx S 7W/840
	F7BX/865	6500	DULUX S 7W/865	-	Lynx S 7W/865
9W	F9BX/827	2700	DULUX S 9W/827	PL-S 9W/827/2P	Lynx S 9W/827
	F9BX/835	3500	-	-	Lynx S 9W/835
	F9BX/840	4000	DULUX S 9W/840	PL-S 9W/840/2P	Lynx S 9W/840
11W	F11BX/827	2700	DULUX S 11W/827	PL-S 11W/827/2P	Lynx S 11W/827
	F11BX/830	3000	DULUX S 11W/830	PL-S 11W/830/2P	Lynx S 11W/830
	F11BX/835	3500	-	-	Lynx S 11W/835
	F11BX/840	4000	DULUX S 11W/840	PL-S 11W/840/2P	Lynx S 11W/840
	F11BX/865	6500	DULUX S 11W/865	-	Lynx S 11W/865
	<b>Biax™S/E 4pin</b>		<b>Dulux-SE</b>	<b>Master PL-S 4</b>	<b>Lynx - SE</b>
5W	F5BX/827/4P	2700	DULUX S/E 5W/827	PL-S 5W/827/4P	Lynx SE 5W/827
	F5BX/840/4P	4000	DULUX S/E 5W/840	PL-S 5W/840/4P	Lynx SE 5W/840
7W	F7BX/827/4P	2700	DULUX S/E 7W/827	PL-S 7W/827/4P	Lynx SE 7W/827
	F7BX/840/4P	4000	DULUX S/E 7W/840	PL-S 7W/840/4P	Lynx SE 7W/840
9W	F9BX/827/4P	2700	DULUX S/E 9W/827	PL-S 9W/827/4P	Lynx SE 9W/827
	F9BX/840/4P	4000	DULUX S/E 9W/840	PL-S 9W/840/4P	Lynx SE 9W/840
11W	F11BX/827/4P	2700	DULUX S/E 11W/827	PL-S 11W/827/4P	Lynx SE 11W/827
	F11BX/840/4P	4000	DULUX S/E 11W/840	PL-S 11W/840/4P	Lynx SE 11W/840
	<b>Biax™D 2pin</b>		<b>Dulux-D</b>	<b>Master PL-C</b>	<b>Lynx-D</b>
10W	F10DBX/827	2700	DULUX D 10W/827	PL-C 10W/827/2P	Lynx D 10W/827
	F10DBX/830	3000	DULUX D 10W/830	PL-C 10W/830/2P	Lynx D 10W/830
	F10DBX/835	3500	-	-	Lynx D 10W/835
	F10DBX/840	4000	DULUX D 10W/840	PL-C 10W/840/2P	Lynx D 10W/840
	F10DBX/865	6500	-	-	Lynx D 10W/865
13W	F13DBX/827	2700	DULUX D 13W/827	PL-C 13W/827/2P	Lynx D 13W/827
	F13DBX/830	3000	DULUX D 13W/830	PL-C 13W/830/2P	Lynx D 13W/830
	F13DBX/835	3500	-	-	Lynx D 13W/835
	F13DBX/840	4000	DULUX D 13W/840	PL-C 13W/840/2P	Lynx D 13W/840
	F13DBX/865	6500	-	-	Lynx D 13W/865
18W	F18DBX/827	2700	DULUX D 18W/827	PL-C 18W/827/2P	Lynx D 18W/827
	F18DBX/830	3000	DULUX D 18W/830	PL-C 18W/830/2P	Lynx D 18W/830
	F18DBX/835	3500	-	-	Lynx D 18W/835
	F18DBX/840	4000	DULUX D 18W/840	PL-C 18W/840/2P	Lynx D 18W/840
	F18DBX/865	6500	-	-	Lynx D 18W/865
26W	F26DBX/827	2700	DULUX D 26W/827	PL-C 26W/827/2P	Lynx D 26W/827
	F26DBX/830	3000	DULUX D 26W/830	PL-C 26W/830/2P	Lynx D 26W/830
	F26DBX/835	3500	-	-	Lynx D 26W/835
	F26DBX/840	4000	DULUX D 26W/21840	PL-C 26W/840/2P	Lynx D 26W/840
	F26DBX/865	6500	-	-	Lynx D 26W/865
	<b>Biax™D/E 4pin</b>		<b>Dulux-DE</b>	<b>Master PL-C</b>	<b>Lynx-DE</b>
10W	F10DBX/827/4P/EOL	2700	DULUX D/E 10W/827	PL-C 10W/827/4P	Lynx DE 10W/827
	F10DBX/830/4P/EOL	3000	DULUX D/E 10W/830	PL-C 10W/830/4P	Lynx DE 10W/830
	F10DBX/835/4P/EOL	3500	-	-	Lynx DE 10W/835
	F10DBX/840/4P/EOL	4000	DULUX D/E 10W/840	PL-C 10W/840/4P	Lynx DE 10W/840
13W	F13DBX/827/4P/EOL	2700	DULUX D/E 13W/827	PL-C 13W/827/4P	Lynx DE 13W/827
	F13DBX/830/4P/EOL	3000	DULUX D/E 13W/830	PL-C 13W/830/4P	Lynx DE 13W/830
	F13DBX/835/4P/EOL	3500	-	-	Lynx DE 13W/835



# Неинтегрированные компактные люминесцентные лампы

GE		OSRAM		PHILIPS		Havells Sylvania		
	Biax™D/E 4pin	Цветовая температура	Dulux-DE	Master PL-C	Lynx-DE			
18W	F18DBX/827/4P/EOL	2700	DULUX D/E 18W/827	PL-C 18W/827/4P	Lynx DE 18W/827			
	F18DBX/830/4P/EOL	3000	DULUX D/E 18W/830	PL-C 18W/830/4P	Lynx DE 18W/830			
	F18DBX/835/4P/EOL	3500	-	-	Lynx DE 18W/835			
	F18DBX/840/4P/EOL	4000	DULUX D/E 18W/840	PL-C 18W/840/4P	Lynx DE 18W/840			
26W	F26DBX/827/4P/EOL	2700	DULUX D/E 26W/827	PL-C 26W/827/4P	Lynx DE 26W/827			
	F26DBX/830/4P/EOL	3000	DULUX D/E 26W/830	PL-C 26W/830/4P	Lynx DE 26W/830			
	F26DBX/835/4P/EOL	3500	-	-	Lynx DE 26W/835			
	F26DBX/840/4P/EOL	4000	DULUX D/E 26W/840	PL-C 26W/840/4P	Lynx DE 26W/840			
<b>Biax™T 2pin</b>			<b>Dulux T</b>	<b>Master PL-T</b>	<b>Lynx-T</b>			
13W	F13TBX/827/A/2P	2700	DULUX T 13W/827	PL-T 13W/827/2P	-			
	F13TBX/830/A/2P	3000	DULUX T 13W/830	PL-T 13W/830/2P	-			
	F13TBX/835/A/2P	3500	-	-	-			
	F13TBX/840/A/2P	4000	DULUX T 13W/840	PL-T 13W/840/2P	-			
18W	F18TBX/827/A/2P	2700	DULUX T 18W/827	PL-T 18W/827/2P	Lynx T 18W/827			
	F18TBX/830/A/2P	3000	DULUX T 18W/830	PL-T 18W/830/2P	-			
	F18TBX/835/A/2P	3500	-	-	Lynx T 18W/835			
	F18TBX/840/A/2P	4000	DULUX T 18W/840	PL-T 18W/840/2P	Lynx T 18W/840			
26W	F18TBX/865/A/2P	6500	-	-	-			
	F26TBX/827/A/2P	2700	DULUX T 26W/827	PL-T 26W/827/2P	Lynx T 26W/827			
	F26TBX/830/A/2P	3000	DULUX T 26W/830	PL-T 26W/830/2P	-			
	F26TBX/835/A/2P	3500	-	-	Lynx T 26W/835			
26W	F26TBX/840/A/2P	4000	DULUX T 26W/840	PL-T 26W/840/2P	Lynx T 26W/840			
	F26TBX/865/A/2P	6500	-	-	-			
	<b>Biax™T/E 4pin</b>			<b>Dulux T/E</b>	<b>Master PL-T 4pin</b>	<b>Lynx-TE</b>		
	13W	F13TBX/827/A/4P/EOL	2700	DULUX T/E 13W/827	PL-T 13W/827/4P	-		
F13TBX/830/A/4P/EOL		3000	DULUX T/E 13W/830	PL-T 13W/830/4P	-			
F13TBX/835/A/4P/EOL		3500	-	-	-			
F13TBX/840/A/4P/EOL		4000	DULUX T/E 13W/840	PL-T 13W/840/4P	-			
18W	F18TBX/827/A/4P/EOL	2700	DULUX T/E 18W/827	PL-T 18W/827/4P	Lynx TE 18W/827			
	F18TBX/830/A/4P/EOL	3000	DULUX T/E 18W/830	PL-T 18W/830/4P	-			
	F18TBX/835/A/4P/EOL	3500	-	-	Lynx TE 18W/835			
	F18TBX/840/A/4P/EOL	4000	DULUX T/E 18W/840	PL-T 18W/840/4P	Lynx TE 18W/840			
26W	F26TBX/827/A/4P/EOL	2700	DULUX T/E 26W/827	PL-T 26W/827/4P	Lynx TE 26W/827			
	F26TBX/830/A/4P/EOL	3000	DULUX T/E 26W/830	PL-T 26W/830/4P	-			
	F26TBX/835/A/4P/EOL	3500	-	-	Lynx TE 26W/835			
	F26TBX/840/A/4P/EOL	4000	DULUX T/E 26W/840	PL-T 26W/840/4P	Lynx TE 26W/840			
32W	F32TBX/827/A/4P/EOL	2700	DULUX T/E 32W/827	PL-T 32W/827/4P	Lynx TE 32W/827			
	F32TBX/830/A/4P/EOL	3000	DULUX T/E 32W/830	PL-T 32W/830/4P	-			
	F32TBX/835/A/4P/EOL	3500	-	-	Lynx TE 42W/835			
	F32TBX/840/A/4P/EOL	4000	DULUX T/E 42W/840	PL-T 42W/840/4P	Lynx TE 42W/840			
42W	F42TBX/827/A/4P/EOL	2700	DULUX T/E 42W/827	PL-T 42W/827/4P	Lynx TE 42W/827			
	F42TBX/830/A/4P/EOL	3000	DULUX T/E 42W/830	PL-T 42W/830/4P	-			
	F42TBX/841/A/4P/EOL	3500	-	-	Lynx TE 42W/835			
	F42TBX/835/A/4P/EOL	4000	DULUX T/E 42W/840	PL-T 42W/840/4P	Lynx TE 42W/840			
<b>Biax™Q/E 4pin</b>			<b>Dulux T/E</b>	<b>PL-T</b>	<b>Lynx-TE</b>			
57W	F57QBX/827/A/4P/EOL	2700	-	PL-T 57W/827/4P	-			
	F57QBX/830/A/4P/EOL	3000	DULUX T/E 57W/830	PL-T 57W/830/4P	-			
	F57QBX/835/A/4P/EOL	3500	-	-	-			
	F57QBX/840/A/4P/EOL	4000	DULUX T/E 57W/840	PL-T 57W/840/4P	-			
70W	F70QBX/827/A/4P/EOL	2700	-	-	-			
	F70QBX/830/A/4P/EOL	3000	-	-	-			
	F70QBX/835/A/4P/EOL	3500	-	-	-			
	F70QBX/840/A/4P/EOL	4000	DULUX T/E 70W/840	-	-			

# Таблица соответствия различных брендов

GE			OSRAM	PHILIPS	Havells Sylvania
	Biax™ L 4pin	Цветовая температура	Dulux-L	PL-L	Lynx L & Lynx-LE
18W	F18BX/827	2700	DULUX L 18W/827	PL-L 18W/827/4P	Lynx L 18W/827
	F18BX/830	3000	DULUX L 18W/830	PL-L 18W/830/4P	Lynx L 18W/830
	F18BX/835	3500	-	-	Lynx L 18W/835
	F18BX/840	4000	DULUX L 18W/840	PL-L 18W/840/4P	Lynx L 18W/840
24W	F24BX/827	2700	DULUX L 24W/827	PL-L 24W/827/4P	Lynx L 24W/827
	F24BX/830	3000	DULUX L 24W/830	PL-L 24W/830/4P	Lynx L 24W/830
	F24BX/835	3500	-	-	Lynx L 24W/835
34W	F24BX/840	4000	DULUX L 24W/840	PL-L 24W/840/4P	Lynx L 24W/840
	F34BX/830	3000	-	-	-
	F34BX/835	3500	-	-	-
36W	F34BX/840	4000	-	-	-
	F36BX/827	2700	DULUX L 36W/827	-	Lynx L 36W/827
	F36BX/830	3000	DULUX L 36W/830	-	Lynx L 36W/830
40W	F36BX/835	3500	-	-	Lynx L 36W/835
	F36BX/840	4000	DULUX L 36W/840	-	Lynx L 36W/840
	F40BX/830	3000	DULUX L 40W/830	-	Lynx LE 40W/830
	F40BX/835	3500	-	-	Lynx LE 40W/835
55W	F40BX/840	4000	DULUX L 40W/840	-	Lynx LE 40W/840
	F55BX/830	3000	DULUX L 55W/830	-	Lynx LE 55W/830
	F55BX/835	3500	-	-	Lynx LE 55W/835
	F55BX/840	4000	DULUX L 55W/840	PL-L 55W/840/4P	Lynx LE 55W/840
<b>Biax™ 2D 2pin</b>			<b>PL-Q 2pin</b>		
16W	F162D/827 GE 20PK WM	2700	CFL Square 16W/827	PLQ 16W/827/2P	-
	F162D/835 GE 20PK	3500	CFL Square 16W/835	PLQ 16W/835/2P	-
	F162D/860 GE 20PK	6000	-	-	-
28W	F282DT5/827/2P BL 1/20 WM	2700	CFL Square 16W/827	-	-
<b>Biax™ 2D 4pin</b>			<b>PL-Q 4pin</b>		
10W	OT F10W/2D/827/4P GE BL 1/20	2700	-	-	-
	OT F10W/2D/835/4P GE BL 1/20	3500	-	-	-
16W	F162D/827/4P GE 20PK	2700	CFL Square 16W/827	PLQ 16W/827/4P	-
	F162D/830/4P BL1/20 WM	3000	-	PLQ 16W/830/4P	-
	F162D/835/4P GE 20PK	3500	CFL Square 16W/835	PLQ 16W/835/4P	-
21W	F212D/827/4P GE 20PK	2700	-	-	-
	F212D/835/4P GE 20PK	3500	-	-	-
	F212D/860/4P GE 20PK	6000	-	-	-
28W	F282DT5/827/4P BL 1/20 WM	2700	CFL Square 28W/827	PLQ 28W/827/4P	-
	F282D/830/4P BL1/20 WM	3000	-	PLQ 28W/830/4P	-
	F282DT5/835/4P BL 1/20 WM	3500	CFL Square 28W/835	PLQ 28W/835/4P	-
	F282DT5/840/4P BL 1/20 WM	4000	-	PLQ 28W/840/4P	-
38W	F382DT5/827/4P BL 1/20 WM	2700	CFL Square 38W/827	PLQ 38W/827/4P	-
	F382D/830/4P BL1/20 WM	3000	-	PLQ 38W/830/4P	-
	F382DT5/835/4P BL 1/20 WM	3500	CFL Square 38W/835	PLQ 38W/835/4P	-
55W	F55 2D/827/A 4P BL20 MIH	2700	-	-	-
	F55 2D/835/A 4P BL20 MIH	3500	-	-	-
<b>Biax™ 2D Integral</b>					
18W	FLE18W2D/827 GRZ10D 1/10	2700	-	-	-
	FLE18W2D/830 GRZ10D 1/10	3000	-	-	-
	FLE18W2D/835 GRZ10D 1/10	3500	-	-	-
	FLE18W2D/840 GRZ10D 1/10	4000	-	-	-
30W	FLE30W2D/827 GRZ10T 1/10	2700	-	-	-
	FLE30W2D/835 GRZ10T 1/10	3500	-	-	-
	FLE30W2D/840 GRZ10T 1/10	4000	-	-	-