

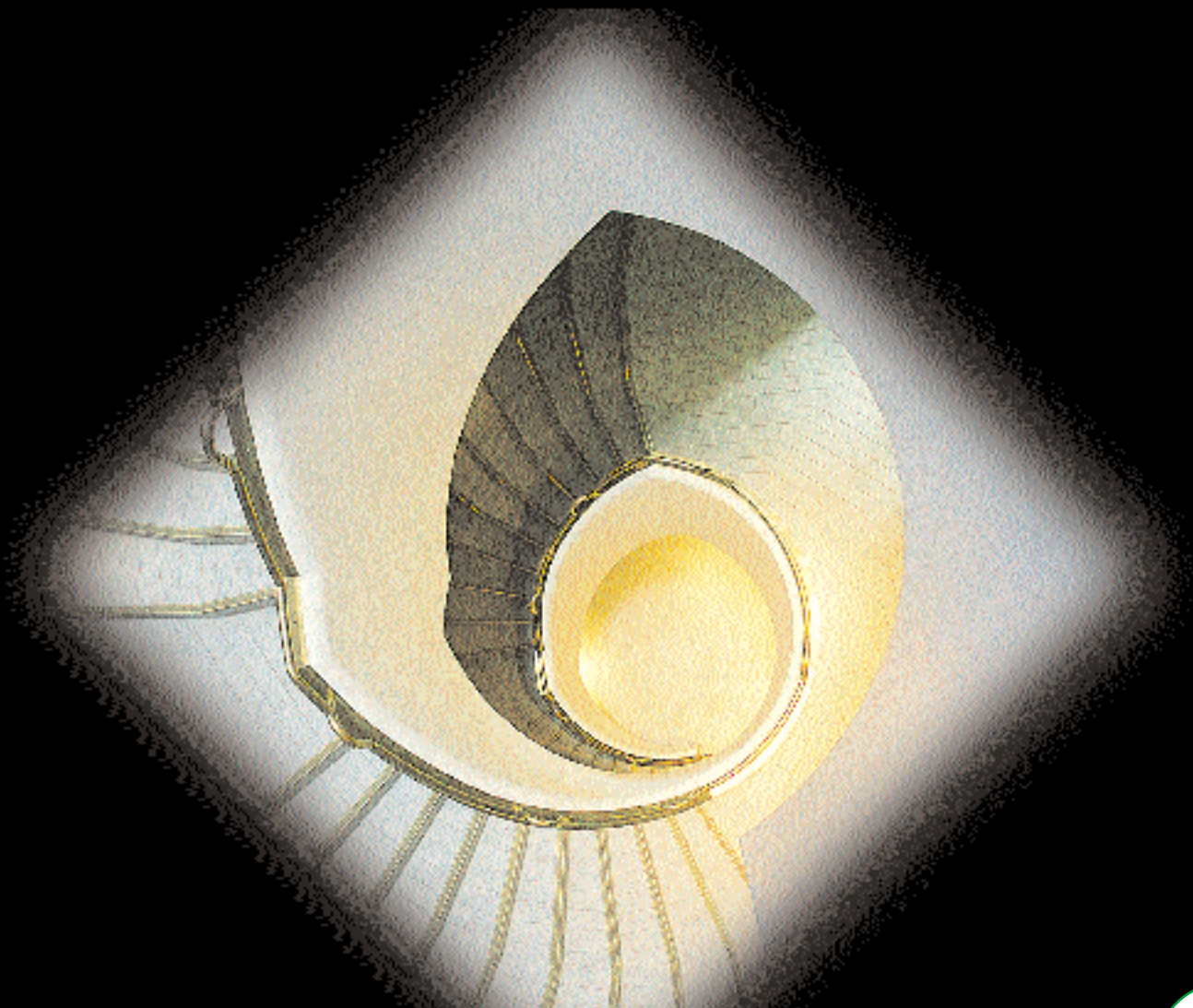
Компактные Люминесцентные Лампы

Компактные люминесцентные лампы GE дают Вам больше света и меньше тепла, превращая до 25% используемого ими электричества в свет (лампы накаливания превращают лишь 5% в свет и остальные 95% в тепло). Поскольку они потребляют меньше энергии, то Вы платите за Ваше освещение меньше. Кроме того, срок службы люминесцентных ламп в десять раз превышает срок службы ламп накаливания, так что затраты на техническое обслуживание осветительных приборов также снижаются.

Используя компактные люминесцентные лампы GE Вы сэкономите на цене, при этом не потеряв ничего в качестве. Цвета воспроизводятся с высокой точностью, и в течение всей своей жизни лампы дают одинаковый немигающий свет.








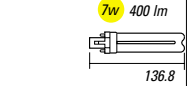
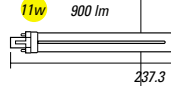


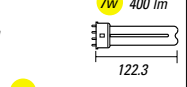
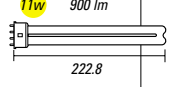


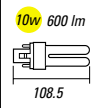
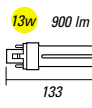
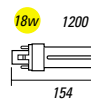


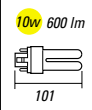
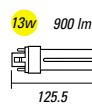
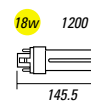











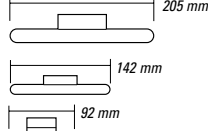

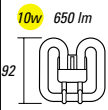
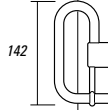
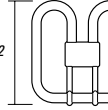
Энергосберегающие компактные люминесцентные лампы снижают затраты на поддержание стабильного освещения в общественных местах.

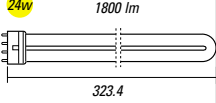
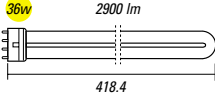
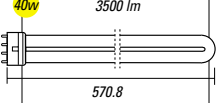
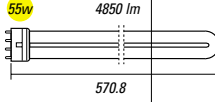
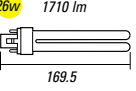
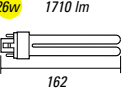
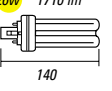
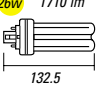
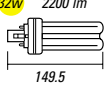
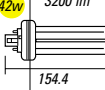
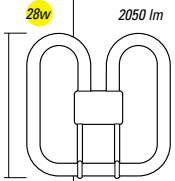
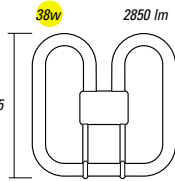
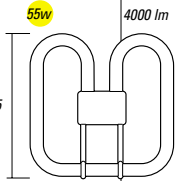


Компактные люминесцентные лампы
























Ассортимент	72
Описание товара	76
Biax™ L	77
Biax™ S	77
Biax™ S/E	77
Biax™ D	78
Biax™ D/E	78
Biax™ T	81
Biax™ T/E	81
Biax™ Q/E	82
Biax™ 2D® и 2D®/E	82
Лампы для Замены HPF	82
Biax™ 2D® с адаптером	84
Electronic Biax™ HPF Лампа с адаптером	84
Electronic Biax™ M	84
Electronic Biax™ D	84
Electronic Biax™ T	84
Electronic Biax™ Q	87
Electronic Biax™ Globe	87
Genura™	87
Общая информация	89
Лампы Biax™ и их аналоги	90
Технические параметры КЛЛ	92


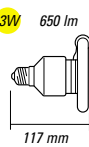


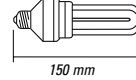
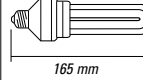
Лампы GE Bix™

Ближайшая эквивалентная мощность в ваттах	ЛЮМЕН	500		1000		1500
		25	40	60	75	100
 <p>Bix L - 4 штырьковая</p> <p>18W 24W 34W 36W 40W 55W</p>	 <p>43.9 mm</p>					 <p>18w 1250 lm 228</p>
 <p>Bix S - 2 штырьковая</p> <p>5W 7W 9W 11W</p>	 <p>32.5 mm</p>	 <p>7w 400 lm 136.8</p>	 <p>11w 900 lm 237.3</p>			
 <p>Bix S/E - 4 штырьковая</p> <p>5W 7W 9W 11W</p>	 <p>37.5 mm</p>	 <p>7w 400 lm 122.3</p>	 <p>11w 900 lm 222.8</p>			
 <p>Bix D - 2 штырьковая</p> <p>10W 13W 18W 26W</p>	 <p>35 mm</p>	 <p>10w 600 lm 108.5</p>	 <p>13w 900 lm 133</p>	 <p>18w 1200 lm 154</p>		
 <p>Bix D/E - 4 штырьковая</p> <p>10W 13W 18W 26W</p>	 <p>35 mm</p>	 <p>10w 600 lm 101</p>	 <p>13w 900 lm 125.5</p>	 <p>18w 1200 lm 145.5</p>		
 <p>Bix T - 2 штырьковая</p> <p>13W 18W 26W</p>	 <p>49 mm</p>		 <p>13w 890 lm 115.5</p>	 <p>18w 1150 lm 130</p>		
 <p>Bix T/E - 4 штырьковая</p> <p>13W 18W 26W 32W</p>	 <p>49 mm</p>		 <p>13w 890 lm 108</p>	 <p>18w 1150 lm 122.5</p>		
 <p>Bix Q/E - 4 штырьковая</p> <p>42W</p>	 <p>58 mm</p>					
 <p>Bix 2D - 2 штырьковая</p> <p>16W 28W</p>	 <p>205 mm 142 mm 92 mm</p>					
 <p>Bix 2D/E - 4 штырьковая</p> <p>10W 16W 21W 28W 38W 55W</p>			 <p>10w 650 lm 92</p>	 <p>16w 1050 lm 142</p>	 <p>21w 1350 lm 142</p>	

1500	2000	2500	3000	4000	5000
	150		200		300
<p>24w 1800 lm 323.4</p> 		<p>36w 2900 lm 418.4</p> 	<p>40w 3500 lm 570.8</p> 		<p>55w 4850 lm 570.8</p> 
<p>26w 1710 lm 169.5</p> 					
<p>26w 1710 lm 162</p> 					
<p>26w 1710 lm 140</p> 					
<p>26w 1710 lm 132.5</p> 		<p>32w 2200 lm 149.5</p> 			
			<p>42w 3200 lm 154.4</p> 		
<p>28w 2050 lm 205</p> 		<p>38w 2850 lm 205</p> 	<p>55w 4000 lm 205</p> 		

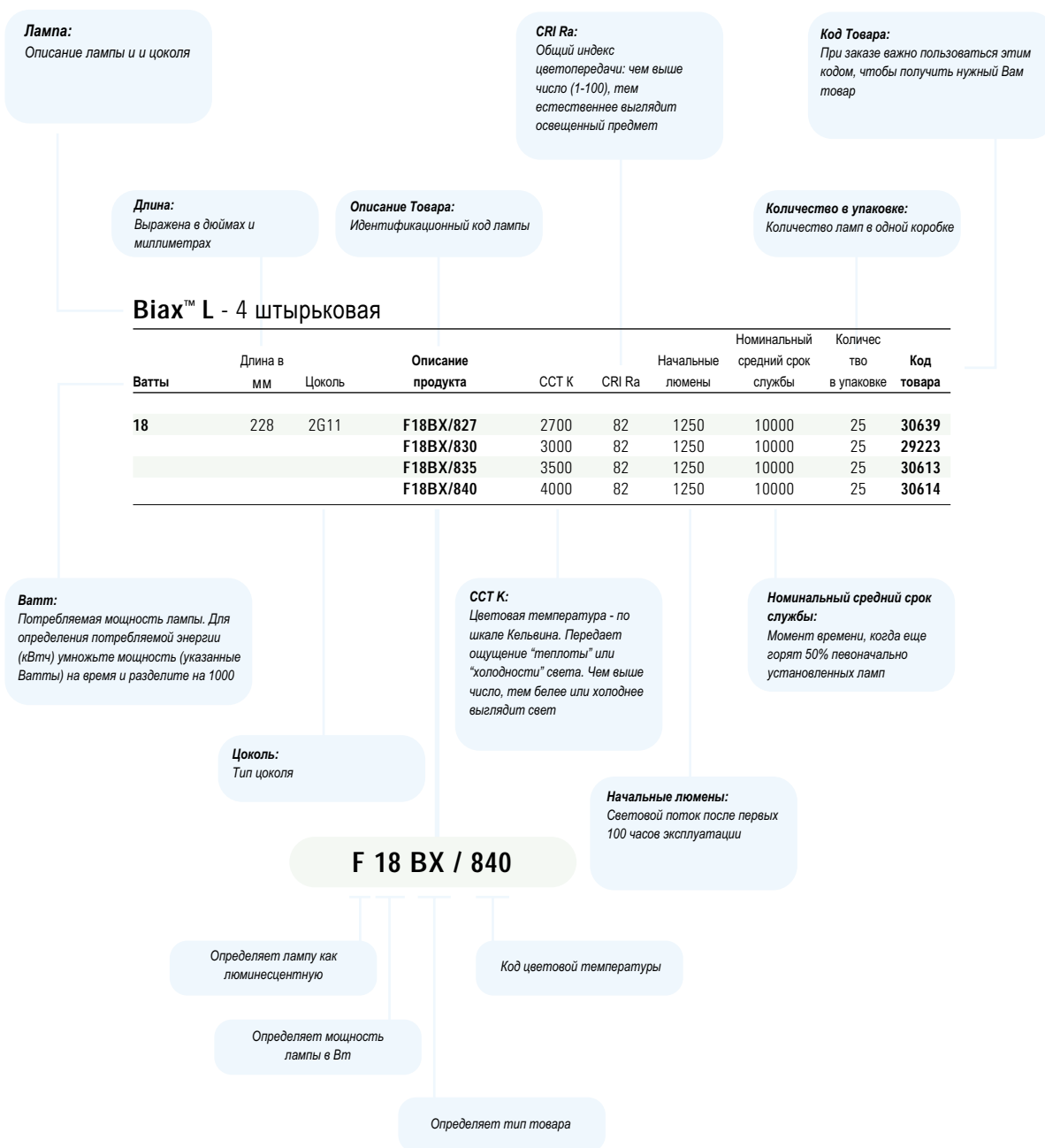
Лампы GE Electronic Biax™

Ближайшая эквивалентная мощность в ваттах	ЛЮМЕН				
	BATT	25	40	500	1000
Electronic Biax - M  9W 11W	 42 mm	 9w 480 lm 125	 11w 600 lm 129.5		
Electronic Biax - D  9W 11W	 42 mm	 9w 400 lm 125	 11w 600 lm 129.5		
Electronic Biax - T  15W 20W 23W	 49 mm		 15w 900 lm 135.5	 20w 1200 lm 150	 23w 1500 lm 173.5
Electronic Biax - Q  23W	 58 mm				 23w 1500 lm 159
Electronic Biax Globe  11W 15W 20W 23W		 11w 450 lm 152 80mm Ø	 15w 750 lm 152 92mm Ø	 20w 1050 lm 180 118 mm Ø	 23w 1250 lm 193 120 mm Ø
Genura R80  23W				 23w 1100 lm 131 82 mm Ø	

Ближайшая эквивалентная мощность в ваттах	ЛЮМЕН					
	BATT	25	40	500	1000	1500
 <p>2D с Адаптером 13W </p>				 <p>13W 650 lm 117 mm</p>		
 <p>Электронная Лампа с Адаптером 15W 20W </p>	 <p>58 mm</p>		 <p>15W 900 lm 150 mm</p>	 <p>20W 1200 lm 165 mm</p>		

Идентификация товара

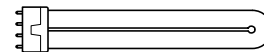
Следующий словарь терминов и определений поможет вам в расшифровке спецификаций компактных люминесцентных ламп и объяснит, как пользоваться кодами при заказе товаров. Лампы каждого типа разделяются на группы - в группах лампы перечислены в соответствии с мощностью в ваттах.



Компактные люминесцентные лампы

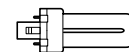
Biax™ L - 4 штырьковая

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количес тво в упаковке	Код товара
	мм	Цоколь							
18	228	2G11	F18BX/827	2700	82	1250	10000	25	30639
			F18BX/830	3000	82	1250	10000	25	29223
			F18BX/835	3500	82	1250	10000	25	30613
			F18BX/840	4000	82	1250	10000	25	30614
24	323.4	2G11	F24BX/827	2700	82	1800	10000	25	30640
			F24BX/830	3000	82	1800	10000	25	30615
			F24BX/835	3500	82	1800	10000	25	29383
			F24BX/840	4000	82	1800	10000	25	29496
34***	535	2G11	F34BX/830	3000	82	2800	10000	25	30682
			F34BX/835	3500	82	2800	10000	25	30683
			F34BX/840	4000	82	2800	10000	25	30684
36	418.4	2G11	F36BX/827	2700	82	2900	10000	25	30641
			F36BX/830	3000	82	2900	10000	25	29743
			F36BX/835	3500	82	2900	10000	25	29744
			F36BX/840	4000	82	2900	10000	25	29745
40	570.8	2G11	F40BX/830	3000	82	3500*	10000	25	30028
			F40BX/835	3500	82	3500	10000	25	30029
			F40BX/840	4000	82	3500	10000	25	30030
55**	570.8	2G11	F55BX/830	3000	82	4850	10000	25	31951
			F55BX/835	3500	82	4850	10000	25	31952
			F55BX/840	4000	82	4850	10000	25	31953



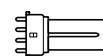
Biax™ S - 2 штырьковая

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количес тво в упаковке	Класс Энергетической Эффективности	Код товара
	мм	Цоколь								
5	107.8	G23	F5BX/827	2700	82	250	10000	10	A	37654
			F5BX/840	4000	82	250	10000	10	A	37661
7	136.8	G23	F7BX/827	2700	82	400	10000	10	A	37846
			F7BX/830	3000	82	400	10000	10	A	38930
			F7BX/835	3500	82	400	10000	10	A	37659
			F7BX/840	4000	82	400	10000	10	A	37660
			F7BX/865	6500	82	400	10000	10	A	38984
9	167.3	G23	F9BX/827	2700	82	600	10000	10	A	37651
			F9BX/830	3000	82	600	10000	10	A	38929
			F9BX/835	3500	82	600	10000	10	A	37652
			F9BX/840	4000	82	600	10000	10	A	37653
			F9BX/865	6500	82	600	10000	10	A	38985
11	237.3	G23	F11BX/827	2700	82	900	10000	10	A	37663
			F11BX/830	3000	82	900	10000	10	A	38928
			F11BX/835	3500	82	900	10000	10	A	37666
			F11BX/840	4000	82	900	10000	10	A	37664
			F11BX/865	6500	82	900	10000	10	A	38986



Biax™ S/E - 4 штырьковая

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количес тво в упаковке	Класс Энергетической Эффективности	Код товара
	мм	Цоколь								
5	93.3	2G7	F5BX/827/4P	2700	82	250	10000	10	A	33232
			F5BX/840/4P	4000	82	250	10000	10	A	33238
7	122.3	2G7	F7BX/827/4P	2700	82	400	10000	10	A	33239
			F7BX/840/4P	4000	82	400	10000	10	A	33247
9	152.8	2G7	F9BX/827/4P	2700	82	600	10000	10	A	33249
			F9BX/840/4P	4000	82	600	10000	10	A	33251
11	222.8	2G7	F11BX/827/4P	2700	82	900	10000	10	A	33219
			F11BX/840/4P	4000	82	900	10000	10	A	33254



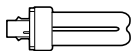
* Световой поток лампы с электронным пускорегулирующим аппаратом. При обычной схеме питания поток равен 3360 лм.

** Применять только электронный пускорегулирующий аппарат.

*** Применять либо с обычным балластом и электронным стартером, либо с полностью электронным ПРА.

Компактные люминесцентные лампы

Viax™ D - 2 штырьковая



Ватты	Длина в мм	Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количес тво в упаковке	Код товара
10	108.5	G24d-1	F10DBX/827	2700	82	600	10000	10	12872
			F10DBX/830	3000	82	600	10000	10	12874
			F10DBX/835	3500	82	600	10000	10	12875
			F10DBX/840	4000	82	600	10000	10	12876
			F10DBX/865	6500	82	600	10000	10	12997
13	133	G24d-1	F13DBX/827	2700	82	900	10000	10	18557
			F13DBX/830	3000	82	900	10000	10	12956
			F13DBX/835	3500	82	900	10000	10	18559
			F13DBX/840	4000	82	900	10000	10	20532
			F13DBX/865	6500	82	900	10000	10	13015
18	154	G24d-2	F18DBX/827	2700	82	1200	10000	10	12860
			F18DBX/830	3000	82	1200	10000	10	12861
			F18DBX/835	3500	82	1200	10000	10	12863
			F18DBX/840	4000	82	1200	10000	10	12864
			F18DBX/865	6500	82	1200	10000	10	13017
26	169.5	G24d-3	F26DBX/827	2700	82	1800	10000	10	35250
			F26DBX/830	3000	82	1800	10000	10	35237
			F26DBX/835	3500	82	1800	10000	10	35251
			F26DBX/840	4000	82	1800	10000	10	35252
			F26DBX/865	6500	82	1800	10000	10	35305

Viax™ D/E - 4 штырьковая



Ватты	Длина в мм	Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количес тво в упаковке	Код товара
10	101	G24q-1	F10DBX/827/4P	2700	82	600	10000	10	30031
			F10DBX/830/4P	3000	82	600	10000	10	12877
			F10DBX/835/4P	3500	82	600	10000	10	30032
			F10DBX/840/4P	4000	82	600	10000	10	30034
13	125.5	G24q-1	F13DBX/827/4P	2700	82	900	10000	10	30035
			F13DBX/830/4P	3000	82	900	10000	10	10580
			F13DBX/835/4P	3500	82	900	10000	10	30037
			F13DBX/840/4P	4000	82	900	10000	10	30038
18	146.5	G24q-2	F18DBX/827/4P	2700	82	1200	10000	10	12865
			F18DBX/830/4P	3000	82	1200	10000	10	12866
			F18DBX/835/4P	3500	82	1200	10000	10	12869
			F18DBX/840/4P	4000	82	1200	10000	10	12870
26	162	G24q-3	F26DBX/827/4P	2700	82	1800	10000	10	35247
			F26DBX/830/4P	3000	82	1800	10000	10	35235
			F26DBX/835/4P	3500	82	1800	10000	10	35248
			F26DBX/840/4P	4000	82	1800	10000	10	35236

*90% светового потока
даже при
экстремальных
температурах*



Biax T

- *Компактные Люминесцентные Лампы GE (КЛЛ) с амальгамной технологией дают Вам много света даже в сильный холод и сильную жару.*
- *Идеальны для установки на улице.*
- *Вырабатывают больше света на единицу используемой энергии.*
- *Лампы GE Biax с амальгамой можно устанавливать под любым углом, не теряя при этом световой поток.*

Энергосберегающие компактные люминесцентные лампы обеспечивают непрерывную эксплуатацию в любых погодных условиях.

Применение:

торговля, выставки, приемные, внутреннее и наружное освещение.

Лампы Biax используют новую технологию амальгамной дозировки GE для обеспечения непрерывной высокой светоотдачи в течение всего срока службы, независимо от изменений температуры и того, под каким углом установлена лампа. Выберите Biax - в широком ассортименте форм, размеров и мощностей - для удовлетворения всех Ваших потребностей.

Быстрое разгорание и работа без миганий.

Широкий ассортимент компактных люминесцентных ламп с амальгамой.

GE использует амальгаму не только в традиционных КЛЛ, но и в таких уникальных изделиях, как лампы 2D.

Светоотдача независимо от ориентации.

КЛЛ компании GE имеют одинаковую светоотдачу в любом рабочем положении, так что тип и конструкция светильников зависят не от лампы, а от особенностей применения.

Производят 90% максимального светового потока даже в условиях крайних температур.

КЛЛ с амальгамой дают не менее 90% максимального светового потока при температурах от -6°C до +65°C.

Значительно увеличенная световая эффективность в закрытых светильниках.

Сохраняющаяся почти идеальная прозрачность колбы исключает необходимость говорить о потерях светового потока - ещё один резерв в снижении капитальных и эксплуатационных затрат.

BiaxTM

Лампы Biax обеспечивают экономию до 80% энергии по сравнению с эквивалентными лампами накаливания, а срок службы – в 10 раз больше



Biax™ L

- Удлиненная лампа с 4-штырьковым цоколем специально создана для квадратных светильников со стороной 600 мм
- Заменяет в два раза более длинные линейные люминесцентные лампы
- Одноцокольная для упрощения установки
- Конструкция лампы скрывает темнеющие концы ламп
- Высокая яркость поверхности для улучшения взаимодействия с оптической системой светильника
- Люминофоры PolyLux дают возможность создавать лампы любой цветности



Biax™ S & S/E

- Сверхкомпактная лампа Biax S с 2-штырьковым цоколем предназначена для малогабаритных светильников
- Лампа Biax S/E с 4-штырьковым цоколем и внешним стартером создана для работы с электронными пускорегулирующими аппаратами и регуляторами света, а также для аварийного освещения
- В 5 раз эффективнее ламп накаливания
- Требуют в 9 раз меньше обслуживания, чем лампы накаливания
- Высокое качество воспроизведения цвета - одинаковая цветовая температура с лампой накаливания



Biax™ D & D/E

- 2- или 4-штырьковое исполнение
- Качество света и цветность, как и у других люминесцентных ламп
- Высокое качество цветопередачи гарантирует сочные, яркие цвета
- Широкий выбор мощностей для различных применений



Biax™ T & T/E

- Высокое качество цветопередачи гарантирует сочные, яркие цвета
- Стабильно высокая светоотдача, независимая от температуры и ориентации
- Новый, укороченный цоколь 49 мм



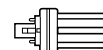
Biax™ Q/E

- 4-штырьковый цоколь
- Уникальная четырехканальная конструкция обеспечивает высокую светоотдачу при еще более компактной форме
- Высокое качество цветопередачи гарантирует сочные, яркие цвета
- Лампа уменьшенной длины - идеальна для малогабаритных светильников

Компактные люминесцентные лампы

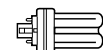
Vіax™ T - 2 штырьковая с амальгамой

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количес тво в упаковке	Код товара
	мм	Цоколь							
13	115.5	GX24d-1	F13TBX/827	2700	82	900	10000	6	35940
			F13TBX/830	3000	82	900	10000	6	35966
			F13TBX/835	3500	82	900	10000	6	35943
			F13TBX/840	4000	82	900	10000	6	35941
			F13TBX/865	6500	82	900	10000	6	35949
18	130	GX24d-2	F18TBX/827	2700	82	1200	10000	6	35945
			F18TBX/830	3000	82	1200	10000	6	35944
			F18TBX/835	3500	82	1200	10000	6	35937
			F18TBX/840	4000	82	1200	10000	6	35939
			F18TBX/865	6500	82	1200	10000	6	35938
26	140	GX24d-3	F26TBX/827	2700	82	1800	10000	6	35959
			F26TBX/830	3000	82	1800	10000	6	35952
			F26TBX/835	3500	82	1800	10000	6	35963
			F26TBX/840	4000	82	1800	10000	6	35964
			F26TBX/865	6500	82	1800	10000	6	35965



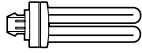
Vіax™ T/E - 4 штырьковая с амальгамой

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количес тво в упаковке	Код товара
	мм	Цоколь							
13	108	GX24q-1	F13TBX/827/A/4P	2700	82	900	10000	10	34391
			F13TBX/830/A/4P	3000	82	900	10000	10	34395
			F13TBX/835/A/4P	3500	82	900	10000	10	34400
			F13TBX/840/A/4P	4000	82	900	10000	10	34387
18	122.5	GX24q-2	F18TBX/827/A/4P	2700	82	1200	10000	10	34392
			F18TBX/830/A/4P	3000	82	1200	10000	10	34396
			F18TBX/835/A/4P	3500	82	1200	10000	10	34405
			F18TBX/840/A/4P	4000	82	1200	10000	10	34385
26	132.5	GX24q-3	F26TBX/827/A/4P	2700	82	1800	10000	10	34393
			F26TBX/830/A/4P	3000	82	1800	10000	10	34397
			F26TBX/835/A/4P	3500	82	1800	10000	10	34406
			F26TBX/840/A/4P	4000	82	1800	10000	10	34381
32	149.5	GX24q-3	F32TBX/827/A/4P	2700	82	2200	10000	10	34394
			F32TBX/830/A/4P	3000	82	2200	10000	10	34399
			F32TBX/835/A/4P	3500	82	2200	10000	10	34388
			F32TBX/840/A/4P	4000	82	2200	10000	10	34380



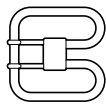
Компактные люминесцентные лампы

Лампа Vial™ Q/E - 4 штырьковая с амальгамой



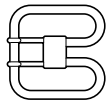
Ватты	Длина в		Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количество в упаковке	Код товара
	мм									
42	154.5		GX24q-4	F42QBX/830/A/4P	3000	82	3200	10000	6	44795
42	154.5		GX24q-4	F42QBX/835/A/4P	3500	82	3200	10000	6	34834
42	154.5		GX24q-4	F42QBX/840/A/4P	4000	82	3200	10000	6	44796

Vial™ 2D® - 2 штырьковая



Ватты	Длина в		Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количество в упаковке	Код товара
	мм									
16	142		GR8	F162D/827	2700	82	1050	10000	20	32416
				F162D/835	3500	82	1050	10000	20	32419
				F162D/860	6000	82	1050	10000	20	32454
28	205		GR8	F282D/827	2700	82	2050	10000	20	34515

Vial™ 2D®/E - 4 штырьковая



Ватты	Длина в		Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количество в упаковке	Код товара
	мм									
10	92		GR10q	F102D/827/4P	2700	82	650	10000	5	29433
				F102D/835/4P	3500	82	650	10000	5	28366
16	142		GR10q	F162D/827/4P	2700	82	1050	10000	20	32422
				F162D/835/4P	3500	82	1050	10000	20	32425
21	142		GR10q	F212D/827/4P	2700	82	1350	10000	20	32430
				F212D/835/4P	3500	82	1350	10000	20	32431
				F212D/860/4P	6000	82	1350	10000	20	32453
28	205		GR10q	F282D/827/4P	2700	82	2050	10000	20	34546
				F282D/835/4P	3500	82	2050	10000	20	34550
				F282D/840/4P	4000	82	2050	10000	20	37510
38	205		GR10q	F382D/827/4P	2700	82	2850	10000	20	34544
				F382D/835/4P	3500	82	2850	10000	20	34549
55	205		GRY109-3	F552D/827/A/4P	2700	82	4000	10000	20	37523
				F552D/835/A/4P	3500	82	4000	10000	20	37528

Лампы для Замены - Высокий Коэффициент Мощности



Ватты	Длина в		Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный средний срок службы	Количество в упаковке	Класс Энергетической Эффективности	Код товара
	мм										
13	115.5		Inv	F13TBX/1/827	2700	82	900	12000	6	A	25799
13	115.5		Inv	F13TBX/1/830	3000	82	900	12000	6	A	25800
13	115.5		Inv	F13TBX/1/835	3500	82	900	12000	6	A	25801
13	115.5		Inv	F13TBX/1/840	4000	82	900	12000	6	A	25820
18	130		Inv	F18TBX/1/827	2700	82	1200	12000	6	A	25802
18	130		Inv	F18TBX/1/830	3000	82	1200	12000	6	A	25803
18	130		Inv	F18TBX/1/835	3500	82	1200	12000	6	A	25804
18	130		Inv	F18TBX/1/840	4000	82	1200	12000	6	A	25821

Замечание: это лампы для замены к комплекту Адаптер с Лампой Высокого Коэффициента Мощности (НРФ) на стр. 84

Выбирайте лампы Viax 2D для равномерного распределения света



Viax 2D

- Новая модель, разработанная и запатентованная GE, обеспечивает равномерное светораспределение.
- Плоская конструкция идеально подходит для настенных и потолочных светильников.
- Высокая светоотдача вне зависимости от положения, а также при очень низких или высоких температурах.

Лампа Viax 2D установлена в привлекательный изысканный светильник.

Применение:

жилые помещения, коридоры, освещение в целях охраны, внутреннее и наружное освещение.



Уникальная замкнутая форма лампы 2D обеспечивает равномерное распределение света, не создающее теней.

Лампа Viax 2D обеспечивает:

Более равномерное светораспределение

Более приятное освещение с набором цветовых оттенков.

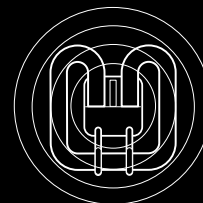
Гибкая амальгамная технология позволяет заказчику диктовать дизайн светильников.

Более эффективное освещение

Лампа 2D 16Вт заменяет лампу накаливания мощностью 75 Вт экономит энергию и функционирует в 10 раз дольше.

Более мощный свет

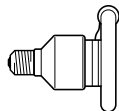
Новая лампа Viax 2D 55 Вт создает 3900 лм в тех же габаритах, что и лампы 28 и 38 Вт.



ViaxTM 2D[®]

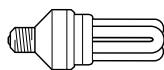
Компактные люминесцентные лампы

Biax™ 2D® с адаптером



Ватты	Цоколь	Описание продукта	Начальные люмены	Номинальный	Количес	Код товара
				средний срок службы	тво в упаковке	
Лампа 2D с обыкновенным адаптером						
13	B22	FEA102D/827/B22	700	10000	6	35718
13	E27	FEA102D/827/E27	700	10000	6	35717

Electronic Biax™ HPF Лампы с Адаптерами



Ватты	Длина в		Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный	Количес	Класс	Код товара
	Вольты	мм						средний срок службы	тво в упаковке	Энергетической Эффективности	
15	230/240	150	E27	FLE15TBX/L+Ad/827/E27	2700	82	900	12000	6	A	35520
		150	E27	FLE15TBX/L+Ad/840/E27	4000	82	900	12000	6	A	35543
		150	B22	FLE15TBX/L+Ad/827/B22	2700	82	900	12000	6	A	35497
20	230/240	150	B22	FLE15TBX/L+Ad/840/B22	4000	82	900	12000	6	A	35521
		160	E27	FLE20TBX/L+Ad/827/E27	2700	82	1200	12000	6	A	35495
		160	E27	FLE20TBX/L+Ad/840/E27	4000	82	1200	12000	6	A	35548
		160	B22	FLE20TBX/L+Ad/827/B22	2700	82	1200	12000	6	A	35496
		160	B22	FLE20TBX/L+Ad/840/B22	4000	82	1200	12000	6	A	35553

Лампа Electronic Biax™ M



Ватты	Длина в		Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный	Количес	Класс	Код товара
	Вольты	мм						средний срок службы	тво в упаковке	Энергетической Эффективности	
9	230/240	125	E14	FLE9DBX/827/M	2700	82	480	12000	6	A	36788
11	230/240	129.5	E14	FLE11DBX/827/M	2700	82	600	12000	6	A	36557

Electronic Biax™ D



Ватты	Длина в		Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный	Количес	Класс	Код товара
	Вольты	мм						средний срок службы	тво в упаковке	Энергетической Эффективности	
9	230/240	125	E27	FLE9DBX/827	2700	82	480	12000	6	A	37570
9	230/240	125	B22	FLE9DBX/827	2700	82	480	12000	6	A	36811
11	230/240	129.5	E27	FLE11DBX/827/S	2700	82	600	12000	6	A	37466
11	230/240	129.5	E27	FLE 11DBX/840/S	4000	82	600	12000	6	A	39243
11	230/240	143	B22	FLE11DBX/827	2700	82	600	12000	6	A	37014
11	230/240	143	B22	FLE11DBX/840	4000	82	600	12000	6	A	39247

Лампа Electronic Biax™ T - с амальгамой



Ватты	Длина в		Цоколь	Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Начальные люмены	Номинальный	Количес	Класс	Код товара
	Вольты	мм						средний срок службы	тво в упаковке	Энергетической Эффективности	
15	230/240	135.5	E27	FLE15TBX/L/827	2700	82	900	12000	6	A	36272
		135.5	E27	FLE15TBX/L/840	4000	82	900	12000	6	A	36273
		135.5	E27	FLE15TBX/L/865	6500	82	900	12000	6	A	36274
		136	B22	FLE15TBX/L/827	2700	82	900	12000	6	A	36275
		136	B22	FLE15TBX/L/840	4000	82	900	12000	6	A	36276
		136	B22	FLE15TBX/L/865	6500	82	900	12000	6	A	36277
20	230/240	150	E27	FLE20TBX/L/827	2700	82	1200	12000	6	A	36280
		150	E27	FLE20TBX/L/840	4000	82	1200	12000	6	A	36282
		150	E27	FLE20/TBX/L/865	6500	82	1200	12000	6	A	36283
		151	B22	FLE20TBX/L/827	2700	82	1200	12000	6	A	36284
		151	B22	FLE20TBX/L/840	4000	82	1200	12000	6	A	36285
		151	B22	FLE20TBX/L/865	6500	82	1200	12000	6	A	36288
23	230/240	173.5	E27	FLE23TBX/827	2700	82	1500	12000	6	A	36646
		173.5	E27	FLE23TBX/840	4000	82	1500	12000	6	A	36650
		173.5	E27	FLE23TBX/865	6500	82	1500	12000	6	A	36659
		174	B22	FLE23TBX/827	2700	82	1500	12000	6	A	36666
		174	B22	FLE23TBX/840	4000	82	1500	12000	6	A	36673
		174	B22	FLE23TBX/865	6500	82	1500	12000	6	A	36680

*Везде, где установлены
обычные лампы
используйте
энергосберегающие
источники света*



Лампы Electronic Globe



Лампы Electronic Biax T

- Лампы, моментально модернизирующие традиционные светильники с лампами накаливания.
- Пользуйтесь преимуществами компактных люминесцентных ламп - увеличенным сроком службы и экономным потреблением электроэнергии.

Энергосберегающая декоративная лампа Biax Globe несет прелесть и теплоту обычной лампы накаливания.

Применение:

торговля, выставки, приемные, рестораны и внутреннее освещение жилых помещений.

Простота использования - традиционные резьбовые и байонетные цоколи - и широкий выбор мощностей, сравнимый с лампами накаливания, позволяют использовать энергосберегающие лампы GE Electronic Biax почти везде.

Лампы GE Electronic Biax обеспечивают:

10,000 часов службы в 10 раз продолжительнее стандартной лампы GLS.

Теплый свет, не уступающий свету ламп накаливания.

Экономия до 80% энергии по сравнению с лампами GLS.

Быстрое включение и работа без пульсаций света.

Моментальная модернизация при замене рефлекторных ламп накаливания.

Electronic Biax™

Лампы GE Electronic Biax экономят до 80% энергии по сравнению с эквивалентными лампами накаливания; их срок службы в 10 раз продолжительнее.



Electronic Biax™ M & D

- Подходит для светильников с лампами накаливания
- Теплый свет, не уступающий свету ламп накаливания
- Высокое качество цветопередачи обеспечивает сочные, яркие цвета



Electronic Biax™ T

- Подходит для светильников с лампами накаливания
- Высокая светоотдача и небольшая длина - для максимально широкого использования
- Высокое качество цветопередачи обеспечивает сочные, яркие цвета
- Стабильный световой поток, не зависящий от температуры и рабочего положения
- Конструкция лампы скрывает потемнение концов разрядной трубки



Electronic Biax™ Q

- Подходит для светильников с лампами накаливания
- Высокая светоотдача при минимальной длине - модель идеальна для использования в компактных светильниках
- По размеру мало отличается от ламп накаливания
- Используется почти везде, где установлены лампы накаливания
- Высокое качество цветопередачи обеспечивает сочные, яркие цвета
- Стабильный световой поток, не зависящий от температуры и рабочего положения



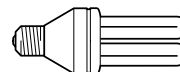
Electronic Biax™ Globes

- Подходит для светильников с лампами накаливания
- Качество света не хуже, чем у ламп накаливания с декоративной сферической колбой
- Стеклопанельная конструкция Globe прочна и имеет профессиональный внешний вид
- Набор ламп мощностью 11, 15 и 20 Вт устроит многих потребителей

Компактные люминесцентные лампы

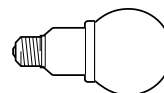
Лампа Electronic Biax™ Q - с амальгамой

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Номинальный		Количес тво в упаковке	Класс Энергетической Эффективности	Код товара	
	Вольты	мм				Цоколь	Начальные люмены				средний срок службы
23	230/240	159	E27	FLE23QBX/827	2700	82	1500	12000	6	A	36617
23	230/240	159	E27	FLE23QBX/840	4000	82	1500	12000	6	A	36647
23	230/240	159	B22	FLE23QBX/827	2700	82	1500	12000	6	A	36667
23	230/240	159	B22	FLE23QBX/840	4000	82	1500	12000	6	A	36670



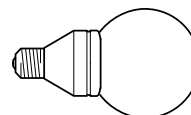
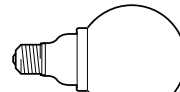
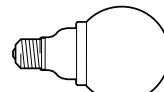
Лампа Electronic Biax™ Глоб

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Номинальный		Количес тво в упаковке	Класс Энергетической Эффективности	Код товара	
	Вольты	мм				Цоколь	Начальные люмены				средний срок службы
11	230/240	152	E27	FLE11DBX/827/GG	2700	82	450	10000	6	B	36610



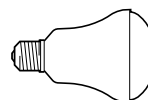
Лампа Electronic Biax™ Глоб - с амальгамой

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Номинальный		Количес тво в упаковке	Класс Энергетической Эффективности	Код товара	
	Вольты	мм				Цоколь	Начальные люмены				средний срок службы
15	230/240	152	E27	FLE15TBX/L/827/GG	2700	82	750	10000	6	B	36278
20	230/240	180	E27	FLE20TBX/L/827/GG	2700	82	1050	10000	6	B	36292
23	230/240	193	E27	FLE23QBX/L/827/GG	2700	82	1250	10000	6	B	36417



Индукционная Лампа Genura™ R80

Ватты	Длина в		Описание продукта	CCT K	CRI Ra	Номинальный		Количес тво в упаковке	Класс Энергетической Эффективности	Код товара	
	Вольты	мм				Цоколь	Начальные люмены				средний срок службы
23	220-240	131	E27	EFL/23W/827 R80	2700	82	1100	15000	6	A	36618
23	220-240	131	E27	EFL/23W/830 R80	3000	82	1100	15000	6	A	36624





Genura

*Genura - лампа,
которая не выходит
из строя*

**Выдающийся срок
службы 15,000 часов.**

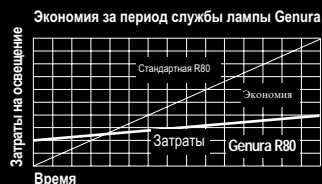
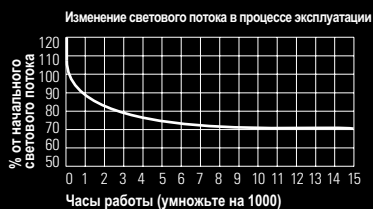
**Короткое время
разгорания - меньше 1
минуты.**

**Предлагается с двумя
цветовыми
температурами**
для удовлетворения ваших
потребностей освещения.

**Сокращает расходы на
тех. обслуживание**
Срок службы составляет
15,000 часов* независимо
от цикла включений.

**Привычная форма
рефлекторной лампы**

**Экономит до 80% энергии
и следовательно
эффективно самокупается**



Genura R80



Стандартная R80

*Соответствует стандарту IEC 969.

- *Genura - уникальная лампа, разработанная GE, которая экономит до 80% энергии и имеет, выдающийся срок службы - в 15 раз больший, чем у стандартных ламп накаливания.*
- *По размеру и форме напоминает стандартную рефлекторную лампу накаливания R80 до 100 Вт и подходит для существующих светильников.*
- *Введение новых технологий не оказало негативного влияния на внешний вид лампы - Genura смотрится ни чем не хуже стандартной рефлекторной лампы накаливания.*

Рефлекторные лампы, требующие минимального обслуживания в Аэропорту Копенгагена, Дания.

Применение:

внутреннее освещение общественных и жилых помещений.

Компактные люминесцентные лампы

Компактные люминесцентные лампы GE Viax разделяются на два типа - штепсельные и электронные. Большинство указанных здесь характеристик относятся к обоим типам, за исключением того, что для штепсельных ламп требуются внешние пускорегулирующие аппараты, от которых зависят их характеристики.

Время разгорания

Лампы GE Viax включаются почти моментально, но полная яркость достигается только через несколько минут после включения, особенно при низких температурах. В силу этого какое-то время после включения лампы выглядят тусклыми.

Амальгамная технология

Технология амальгамной дозировки GE обеспечивает более стабильный световой поток в течение всего срока службы лампы, независимо от изменений температуры окружающей среды и ориентации лампы.

Использование на улице

При эксплуатации ламп Viax на улице должны использоваться закрытые светильники. Лампа полностью разгорится, когда температура среды вокруг нее поднимется примерно до 25°C. Влияние окружающей температуры на световой поток лампы показано на Рис.1. 90% светового потока амальгамных ламп достигается при температурах от -6°C до +65°C.

Повышенное качество цветопередачи

В то время как цветовая температура ламп Viax мало отличается от цветовой температуры соответствующих ламп накаливания (создает такую же 'белизну' света), качество цветопередачи (способность с точностью воспроизводить цвета) немного ниже. Именно в силу этого фактора пользователю может показаться, что свет лампы тусклый. Тем не менее, цветопередача ламп Viax, в которых используются трехполосные люминофоры PolyLux, намного лучше, чем у большинства существующих люминесцентных ламп.

Возможность регулировки светового потока ламп с электронным ПРА

Так как электронное устройство в цоколе этих ламп должно потреблять ток неизменной величины, они не допускают регулировки светового потока и не могут быть использованы с другими электронными коммутирующими устройствами.

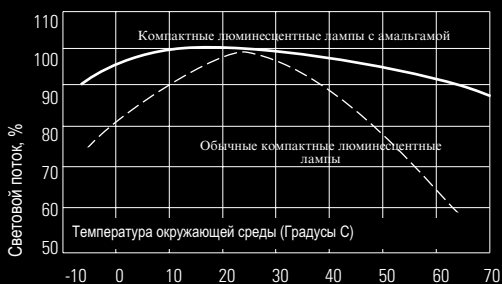
Отсутствие пульсаций

Лампы Viax работают на очень высоких частотах, вследствие чего не имеют пульсаций светового потока, характерных для люминесцентной лампы при ее работе с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом.

Использование существующих светильников

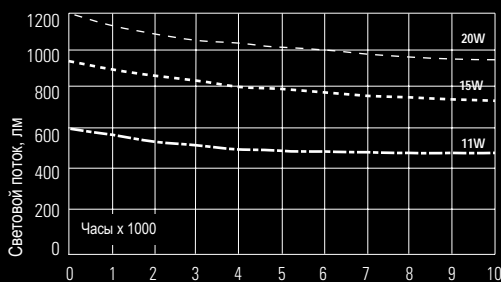
Лампы Viax намного легче, чем большинство традиционных компактных люминесцентных ламп и, следовательно, не создают дополнительной нагрузки на светильник.

Рис 1 Зависимость светового потока от окружающей температуры



Лампы Viax поддерживают приемлемый уровень светового потока в пределах нормального диапазона температур.

Спад светового потока ламп Viax и Electronic Viax



Одной из характеристик ламп Viax является очень незначительное падение уровня светового потока в течение срока службы лампы.

Таблица соответствия различных торговых марок

Ватты	Группа / Описание	Osram	Philips	Sylvania		
18Вт	Biax L 4 штырьковая		Dulux-L	PL-LL	Lynx L-LE	
	F18BX/827	Polylux 2700	18W DL 18/82	—	CF-L 18W/827	
	F18BX/830	3000	18W DL 18/83	18W PLL 83	CF-L 18W/830	
	F18BX/835	3500	18W DL 18/85	—	—	
	F18BX/840	4000	18W DL 18/84	18W PLL 84	CF-L 18W/840	
	24Вт	F24BX/827	Polylux 2700	24W DL 24/82	—	CF-L 24W/827
		F24BX/830	3000	24W DL 24/83	24W PLL 83	CF-L 24W/830
		F24BX/835	3500	24W DL 24/35	—	—
		F24BX/840	4000	24W DL 24/84	24W PLL 84	CF-L 24W/840
	34Вт	F34BX/830	Polylux 3000	—	—	—
		F34BX1835	3500	—	—	—
		F34BX/840	4000	—	—	—
36Вт	F36BX/827	Polylux 2700	36W DL 36/82	—	CF-L 36W/827	
	F36BX/830	3000	36W DL 36/83	36W PLL 83	CF-L 36W/830	
	F36BX/835	3500	36W DL 36/35	—	—	
	F36BX/840	4000	36W DL 36/84	36W PLL 84	CF-L 36W/840	
40Вт	F40BX/830	Polylux 3000	40W DL 40/83	40W PLL 83	CF-LE 40W/830	
	F40BX/835	3500	40W DL 40/35	—	—	
	F40BX/840	4000	40W DL 40/84	40W PLL 84	CF-LE 40W/840	
	F55BX/830	Polylux 3000	55W DL 55/83	55W PLL 83	CF-LE 55W/830	
55Вт	F55BX/835	3500	55W DL 55/35	—	—	
	F55BX/840	4000	55W DL 55/84	55W PLL 84	CF-LE 55W/840	
	Biax S 2 штырьковая		Dulux S	PLS	Lynx-S	
5Вт	F5BX/827	Polylux 2700	5W DS 5/827	5W PLS 82	CF-S 5W/827	
	F5BX/835	3500	5W DS 5/835	—	—	
	F5BX/840	4000	5W DS 5/840	—	CF-S 5W/840	
7Вт	F7BX/827	Polylux 2700	7W DS 7/827	7W PLS 82	CF-S 7W/827	
	F7BX/835	3500	7W DS 7/835	—	—	
7Вт	F7BX/840	4000	7W DS 7/840	7W PLS 84	CF-S 7W/840	
	9Вт	F9BX/827	Polylux 2700	9W DS 9/827	9W PLS 82	CF-S 9W/827
F9BX/835		3500	9W DS 9/835	—	—	
F9BX/840		4000	9W DS 9/840	9W PLS 84	CF-S 9W/840	
11Вт	F11BX/827	Polylux 2700	11WDS 11/827	11W PLS 82	CF-S 11W/827	
	F11BX/835	3500	11WDS 11/835	—	—	
	F11BX/840	4000	11WDS 11/840	11W PLS 84	CF-S 11W/840	
Biax S/E 4 штырьковая		Dulux-SE	PLS	Lynx - SE		
5Вт	F5BX/827/4P	Polylux 2700	5W DSE 5/82	5W PLS 82/4P	CF-SE SW/827	
	F5BX/840/4P	4000	5W DSE 5/84	5W PLS 84/4P	CF-SE SW/840	
7Вт	F7BX/827/4P	Polylux 2700	7W DSE 7/82	7W PLS 82/4P	CF-SE 7W/827	
	F7BX/840/4P	4000	7W DSE 7/84	7W PLS 84/4P	CF-SE 7W/840	
9Вт	F9BX/827/4P	Polylux 2700	9W DSE 9/82	9W PLS 82/4P	CF-SE 9W/827	
	F9BX/840/4P	4000	9W DSE 9/84	9W PLS 84/4P	CF-SE 9W/840	
11Вт	F11BX/827/4P	Polylux 2700	11W DSE 11/4	11W PLS82/4P	CF-SE 11W/827	
	F11BX/840/4P	4000	11W DSE 11/2	11W PLS84/4P	CF-SE 11W/840	
Biax D 2 штырьковая		Dulux-D	PL-C	Lynx-D		
10Вт	F10DBX/827	Polylux 2700	10W DD 10/82	10W PLC 82	CF-D 10W/827	
	F10DBX/830	3000	—	—	CF-D 10W/830	
	F10DBX/835	3500	10W D 10/835	—	—	
	F10DBX/840	4000	10W DD 10/84	10W PLC 84	CF-D 10W/840	
13Вт	F13DBX/827	Polylux 2700	13W DD 13/82	13W PLC 82	CF-D 13W/827	
	F13DBX/830	3000	—	—	CF-D 13W/830	
	F13DBX/835	3500	13W D 13/835	—	—	
	F13DBX/840	4000	13W DD 13/84	13W PLC 84	CF-D 13W/840	
18Вт	F18DBX/827	Polylux 2700	18W DD 18/82	18W PLC 82	CF-D 18W/827	
	F18DBX/830	3000	18W DD 18/33	—	CF-D 18W/830	
	F18DBX/835	3500	18W D 18/835	—	—	
	F18DBX/840	4000	18W DD 18/84	18W PLC 84	CF-D 18W/840	
26Вт	F26DBX/827	Polylux 2700	26W DD 26/82	26W PLC 82	CF-D 26W/827	
	F26DBX/830	3000	26W DD 26/83	—	CF-D 26W/830	
	F26DBX/835	3500	26W D 26/835	—	—	
	F26DBX/840	4000	26W DD 26/84	26W PLC 84	CF-D 26W/840	
Biax D/E 4 штырьковая		Dulux-DE	PL-C	Lynx-DE		
10Вт	F10DBX/827/4P	Polylux 2700	10W DDE 10/2	10WPLC 82/4P	CF-DE 10W/827	
	F10DBX/830/4P	3000	10W DDE 10/3	—	—	
	F10DBX/835/4P	3500	10W DDE 10/35	—	—	
	F10DBX/840/4P	4000	10W DDE 10/4	10WPLC 84/4P	CF-DE 10W/840	
13Вт	F13DBX/827/4P	Polylux 2700	13W DDE 13/2	13WPLC 82/4P	CF-DE 13W/827	
	F13DBX/830/4P	3000	13W DDE 13/3	—	—	
	F13DBX/835/4P	3500	13W DE 13/35	—	—	
	F13DBX/840/4P	4000	13W DDE 13/4	13WPLC 84/4P	CF-DE 13W/840	
18Вт	F18DBX/827/4P	Polylux 2700	18W DDE 18/2	18WPLC 82/4P	CF-DE 18W/827	
	F18DBX/830/4P	3000	18W DDE 18/3	—	—	
	F18DBX/835/4P	3500	18W DE 18/35	—	—	
	F18DBX/840/4P	4000	18W DDE 18/4	18WPLC 84/4P	CF-DE 18W/840	
26Вт	F26DBX/827/4P	Polylux 2700	26W DDE 26/2	26WPLC 82/4P	CF-DE 26W/827	
	F26DBX/830/4P	3000	26W DDE 26/3	—	—	
	F26DBX/835/4P	3500	26W DE 26/35	—	—	
	F26DBX/840/4P	4000	26W DDE 26/4	26WPLC 84/4P	CF-DE 26W/840	

Лампы Biax™ и их аналоги

Следующая таблица содержит коды для размещения заказов на товары GE и других торговых марок. Эта информация предлагается в качестве краткой ссылки и представляет собой лишь приблизительный эквивалент других торговых марок.

Ватты	Группа / Описание		Osram	Philips	Sylvania	
		Biax T 2 штырьковая	Dulux T	Dulux T IN	PL-T	Lynx-T
13Вт	F13TBX/827/A	Polylux 2700	13W/41-827	—	—	—
	F13TBX/830/A	3000	13W/31-830	—	—	—
	F13TBX/835/A	3500	—	—	—	—
	F13TBX/840/A	4000	13W/21-840	—	—	—
18Вт	F18TBX/827/A	Polylux 2700	18W/41-827	18W/41-827-IN	PL-T18-2pin 827	CF-T18W/827
	F18TBX/830/A	3000	18W/31-830	18W/31-830-IN	PL-T18-2pin 830	CF-T18W/830
	F18TBX/835/A	3500	—	—	—	—
	F18TBX/840/A	4000	18W/21-840	18W/21-840-IN	PL-T18-2pin 840	CF-T18W/840
26Вт	F26TBX/827/A	Polylux 2700	26W/41-827	26W/41-827-IN	PL-T26-2pin 827	CF-T26W/827
	F26TBX/830/A	3000	26W/31-830	26W/31-830-IN	PL-T26-2pin 830	CF-T26W/830
	F26TBX/835/A	3500	—	—	—	—
	F26TBX/840/A	4000	26W/21-840	26W/21-840-IN	PL-T26-2pin 840	CF-T26W/840
		Biax T/E 4 штырьковая	Dulux T/E	Dulux T/E IN	PL-T	Lynx- TE
13Вт	F13TBX/827/4P	Polylux 2700	13W/41-827	—	—	—
	F13TBX/830/4P	3000	13W/31-830	—	—	—
	F13TBX/835/4P	3500	—	—	—	—
	F13TBX/840/4P	4000	13W/21-840	—	—	—
18Вт	F18TBX/827/4P	Polylux 2700	18W/41-827	18W/41-827-IN	PL-T18-4pin 827	CF-TE18W/827
	F18TBX/830/4P	3000	18W/31-830	18W/31-830-IN	PL-T18-4pin 830	CF-TE18W/830
	F18TBX/835/4P	3500	—	—	—	—
	F18TBX/840/4P	4000	18W/21-840	18W/21-840-IN	PL-T18-4pin 840	CF-TE18W/840
26Вт	F26TBX/827/4P	Polylux 2700	26W/41-827	26W/41-827-IN	PL-T26-4pin 827	CF-TE26W/827
	F26TBX/830/4P	3000	26W/31-830	26W/31-830-IN	PL-T26-4pin 830	CF-TE26W/830
	F26TBX/835/4P	3500	—	—	—	—
	F26TBX/840/4P	4000	26W/21-840	26W/21-840-IN	PL-T26-4pin 840	CF-TE26W/840
32Вт	F32TBX/827/4P	Polylux 2700	32W/41-827	32W/41-827-IN	PL-T32-4pin 827	CF-TE32W/827
	F32TBX/830/4P	3000	32W/31-830	32W/31-830-IN	PL-T32-4pin 830	CF-TE32W/830
	F32TBX/835/4P	3500	—	—	—	—
	F32TBX/840/4P	4000	32W/21-840	32W/21-840-IN	PL-T32-4pin 840	CF-TE32W/840
		Biax Q/E 4 штырьковая				
42Вт	F42QBX/830/A/4P	Polylux 3000	—	—	—	—
42Вт	F42QBX/835/A/4P	3500	—	—	—	—
42Вт	F42QBX/830/A/4P	4000	—	—	—	—
		Electronic Biax M	Dulux EL		Mini Lynx	
9Вт	FLE9DBX/827/S E14	Polylux 2700	ES 7W/41-827 E14	—	—	—
11Вт	FLE11DBX/827/S E14	Polylux 2700	ES 11W/41-827 E14	—	—	—
		Electronic Biax D	Dulux EL	PLEC	Mini Lynx	
9Вт	FLE9DBX/827 E27	Polylux 2700	ES 7W D7EST Interna	—	—	—
	FLE9DBX/827 B22/240	2700	ES 7W/41-827 E27	—	M/Lynx 7W/E27/827	—
	FLE9DBX/827 B22	2700	BC 7W D7BCT Interna	—	M/Lynx 7W/B22/827	—
11Вт	FLE11DBX/827E27	Polylux 2700	ES 11W D11EST Interna	11W PLECES82	—	—
	FLE11DBX/827/S E27	2700	ES 11W/41-827 E27	—	M/Lynx 11W/E27/827	—
	FLE11DBX/827 B22	2700	BC 11W D11BCT Interna	11W PLECB82	M/Lynx11W/B22/827	—
	FLE11DBX/840 E27	4000	—	—	—	—
	FLE11DBX/840/S E27	4000	—	—	—	—
	FLE11DBX/840 B22	4000	—	—	—	—
		Electronic Biax T	Dulux EL	PL L/T		
15Вт	FLE15TBX/L/827 B22	Polylux 2700	BC 15W D15BCN Interna	15W BCPLET82	—	—
	FLE15TBX/L/840 B22	4000	—	—	—	—
	FLE15TBX/L/827 E27	2700	ES 15W D15ESN Interna	15W ESPLET 82	—	—
	FLE15TBX/L/840 E27	4000	—	—	—	—
20Вт	FLE20TBX/L/827 B22	Polylux 2700	BC 20W D20BCN Interna	20W BCPLET 82	—	—
	FLE20TBX/L/840 B22	4000	—	—	—	—
	FLE20TBX/L/827 E27	2700	ES 20W D20ESN Interna	20W ESPLET 82	—	—
	FLE20TBX/L/840 E27	4000	—	—	—	—
23Вт	FLE23TBX/827 B22	Polylux 2700	BC 23W D23BCN Interna	23W BCPLET82	—	—
	FLE23TBX/840 B22	4000	—	—	—	—
	FLE23TBX/827 E27	2700	ES 23W D23ESN Interna	23W ESPLET 82	—	—
	FLE23TBX/840 E27	4000	—	—	—	—
		Electronic Biax Q				
23Вт	FLE23QBX/827 E27	Polylux 2700	—	—	—	—
		Electronic Biax Globe	Dulux EL Globe	PL*E/D		
11Вт	FLE11DBX/827/GG	—	—	—	—	—
15Вт	FLE15TBX/L/827/GG	Polylux 2700	ES 15W DGI5EN Interna	15WES PLED 82	—	—
20Вт	FLE20TBX/L/827/GG	Polylux 2700	ES 20W DG20EN Interna	20WES PLED 82	—	—
		Genura R80 induction lamp				
23Вт	EFL/23W/827 R80	Polylux 2700	—	—	—	—
	EFL/23W/830 R80	Polylux 3000	—	—	—	—
		GE	Свет	Osram	Philips	SLI
	Polylux 827	Очень Теплый Белый	Interna 82(7)	Цветной 82	Домашний Свет Deluxe (Атласный)	
	Polylux 830	Теплый Белый	Теплый Белый 83	Цветной 83	Теплый Белый Deluxe (Декоративный)	
	Polylux 835	Белый	Белый 35	Цветной 835	—	
	Polylux 840	Холодный Белый 84	Холодный Белый 84	Цветной 84	Холодный Белый Deluxe(Офисный)	
	Polylux 860	Дневной Свет	—	Цветной 86	Дневной Свет Deluxe (Студио)	

Дополнительную информацию о Polylux вы можете найти на страницах 58 и 64. Эта таблица соответствия не является полным списком товаров других торговых марок, и является верной на дату публикации настоящего каталога.

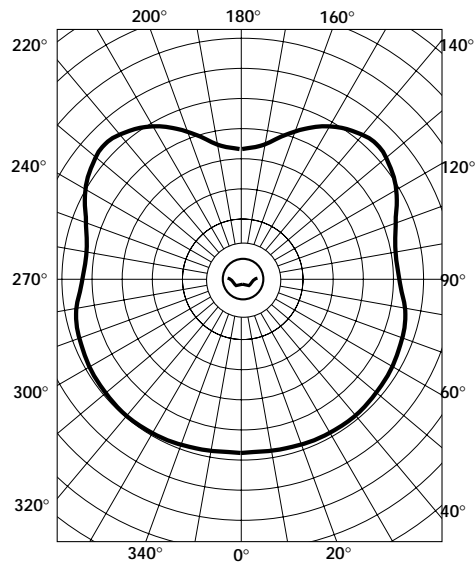
Лампы Biax® и их аналоги

Компактные люминесцентные лампы – Общие технические параметры

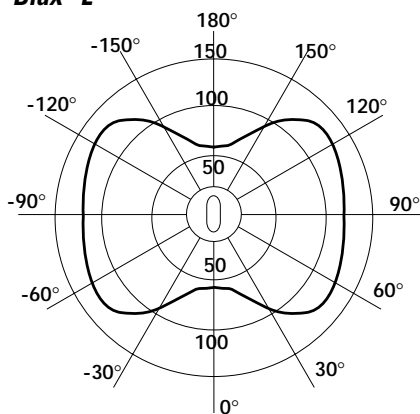
Радиальное Распределение Силы Света

- Рабочее положение: вверх цоколем

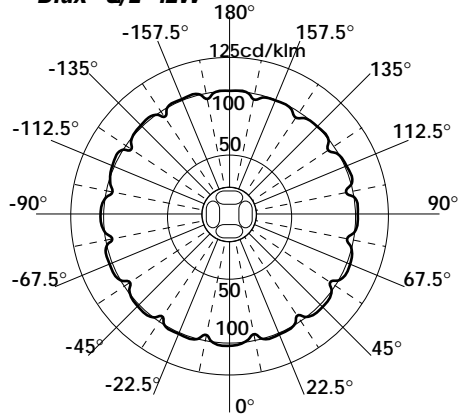
Лампы Накаливания



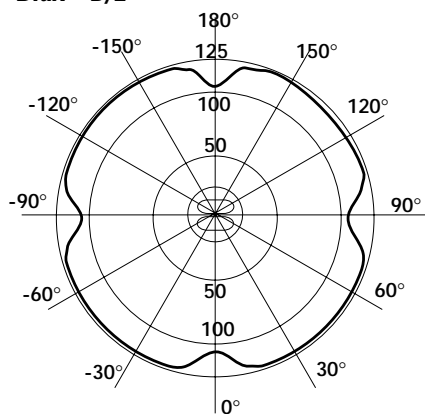
Biax™ S *Biax™ S/E* *Biax™ L*



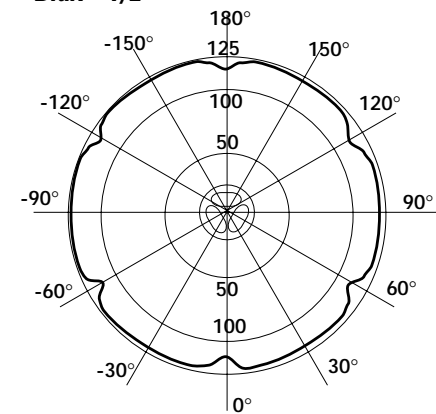
Biax™ Q/E 42W



Biax™ D *Biax™ D/E*



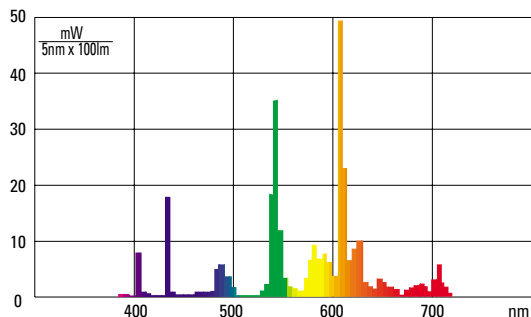
Biax™ T *Biax™ T/E*



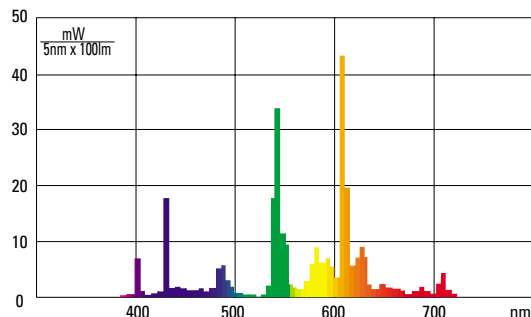
Компактные люминесцентные лампы – Общие технические параметры

Диаграммы Спектрального Распределения

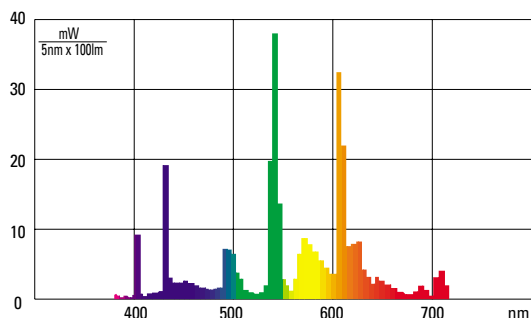
2700K



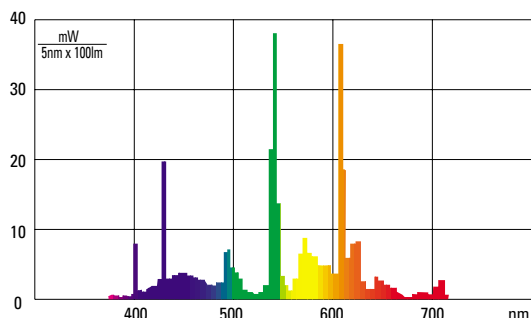
3000K



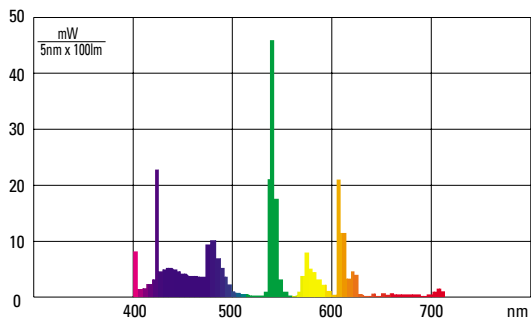
3500K



4000K



6500K



Технические параметры КЛЛ