

Независимо от того, рассматривается ли срок службы, энергосбережение или качество света, линейные люминесцентные лампы GE соответствуют всем требованиям современности. Более высокое качество света создается превосходной цветопередачей и **высоким световым потоком**.

Ассортимент изделий обновлен и расширен для максимального использования новинок. Он отражает технологические достижения, ставшие возможными в результате дополнительных инвестиций в европейские производственные мощности компании GE.

Мы имеем честь заявить, что GE первой поставила на рынок энергосберегающие линейные люминесцентные лампы T5, названные Watt-Miser™, а в последнее время к этому популярному экологичному ассортименту были добавлены модели T8. Дополнительно представлены модели LongLast™ в традиционном обширном ассортименте по длинам, мощностям и цвету света.

Характеристики люминесцентных ламп широко различаются в зависимости от типа. В общем случае люминесцентные лампы обладают следующими преимуществами:

- Эффективная осветительная установка и сниженные расходы на обслуживание с лампами Watt-Miser™;
- Продленный срок службы для люминесцентных ламп LongLast™, до 42 000 часов в соответствии с принятым трехчасовым циклом включения;
- Качество света - высокие цветопередача и стабильность светового потока;
- Универсальность — многочисленные комбинации мощностей и длин обеспечивают гибкость в дизайне светильников и их расположении.

Всматриваясь в будущее, компания продолжает разрабатывать новые технологии и повышать эффективность и рабочие характеристики предлагаемых изделий на базе последних достижений.



Передовые технологии освещения

Серия T5

Для энергосбережения

GE T5 Watt-Miser™



- Энергосбережение 5% при имеющихся светильниках и ПРА;
- Энергосбережение без потери светового потока;
- Превосходная цветопередача Ra = 85;
- Срок службы такой же, как у конкурентных моделей - 25000 часов с ЭПРА;
- Уменьшенный выброс CO₂ и других парниковых газов;
- Ассортимент:
HE (Высокая Эффективность) - до 111 лм/Вт
- 14/21/28/35 Вт,
HO (Высокий световой поток) - 24/39/49/54/80 Вт

T5WattMiser™

Для экономии на обслуживании

GE T5 LongLast™



- Срок службы больше на 20% - 30 000 часов при 3х часовом цикле с ЭПРА;
- Превосходная цветопередача Ra = 85;
- Выдающаяся стабильность светового потока - 95%;
- Технология Starcoat;
- HE (Высокая Эффективность) - до 104 лм/Вт;
- HO (Высокий световой поток) - до 7000 лм;
- Ассортимент: HE - 14/21/28/35 Вт, HO - 24/39/49/54/80 Вт.

T5LongLast™

Для безопасности

GE T5 covRguard™



- Полная защита от раскалывания;
- Объединяет эффективность лампы T5 High Output (HO) и защитной оболочки, удерживающей осколки стекла и люминофора в случае непроизвольного разрушения;
- Материал устойчив к УФ излучению и не влияет на спад светового потока;
- Области применения: пищевая промышленность, кухни и любые иные места, где требуется дополнительная защита от осколков.

Серия T8

Для энергосбережения

GE T8 Watt-Miser™



- Энергосбережение до 10% при имеющихся светильниках и ПРА;
- Превосходная цветопередача Ra = 85;
- Выдающаяся стабильность светового потока;
- Длительный срок службы - усредненный номинальный 15 000 часов с обычным ПРА, 20 000 часов с ЭПРА;
- Способствует существенному сокращению выбросов CO₂
- Ассортимент: 16/32 Вт.

T8WattMiser™

Для экономии на обслуживании

GE T8 LongLast™



- Срок службы увеличен более чем вдвое - до 42 000 часов с ЭПРА;
- Световой поток такой же, как у PolyLux™ XLR™;
- Превосходная стабильность светового потока (90%) в течение срока службы;
- Прекрасная цветопередача Ra = 85;
- Ассортимент: 18/36/58/70 Вт.

T8LongLast™

Для высокого качества света

GE T8 PolyLux™ XLR™



- Превосходная цветопередача Ra = 85;
- Высокая светоотдача - до 93 лм/Вт;
- Превосходная стабильность светового потока - 95%;
- Срок службы на 67% больше, чем у стандартных T8 - 15000 часов с обычным и 20 000 часов - с ЭПРА;
- Ассортимент: 15/18/30/36/58/70 Вт.

Для безопасности

GE T8 covRguard™



- Лампа защищена высококачественной пластиковой оболочкой, которая выдерживает попадание осколков стекла в течение всего срока службы;
- Обладает всеми преимуществами серии GE PolyLux™ XLR™;
- Области применения: пищевая промышленность, кухни и любые иные места, где требуется дополнительная защита от осколков.



T5 Watt-Miser™ Дополнительное энергосбережение без потерь в качестве освещения

GE уже выпустила на рынок широкий ассортимент ламп T5 High Efficiency и High Output, но одновременно сделала следующий шаг, представив линейку изделий Watt-Miser™. Они потребляют на 5% меньше энергии, чем другие лампы T5, при таком же световом потоке. Кроме того, они на 25% эффективней

ламп T8 PolyLux. Учитывая общую эффективность системы, энергосбережение может превысить 45% по сравнению с системами, в которых используются обычные трубки T8. Это существенно влияет на сокращение расходов на электроэнергию, которые могут составлять свыше 90% от общих затрат на освещение.



Основные преимущества

- Энергосбережение - 5% в имеющихся светильниках и ПРА
- Уменьшенный выброс CO₂ и других парниковых газов
- Энергосбережение без потери светового потока
- Превосходная стабильность светового потока
- Низкое содержание ртути
- Соответствуют ROHS и содержат утилизируемые компоненты

Области применения

Идеальны для проектов с высокой стоимостью электроэнергии:

- Офисы;
- Школы, колледжи, общественные здания;
- Склады;
- Промышленные здания;
- Гипер- и супермаркеты.

Что выбрать?

T5 Watt-Miser™ или T5 LongLast™? Ниже приведены соображения для правильного выбора.

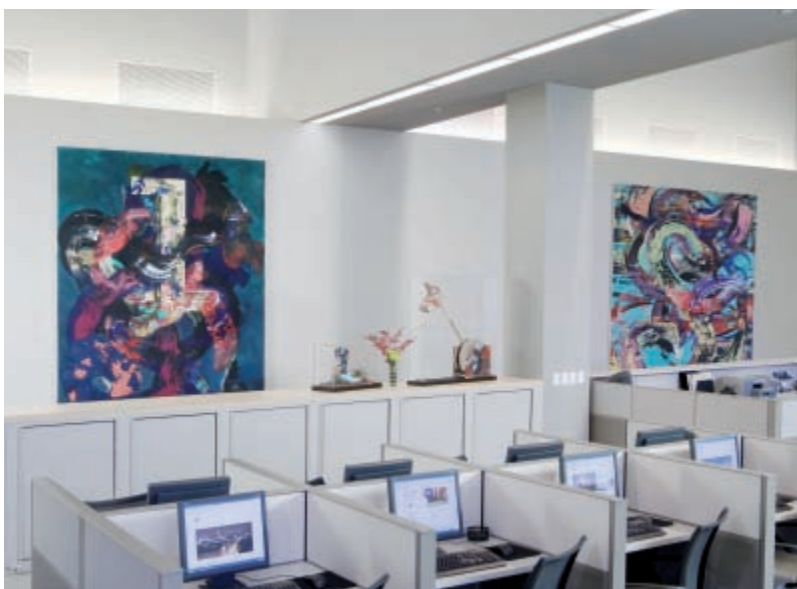
	3-часовой цикл	12-часовой цикл	Энергосбережение
Стандартные T5	25 000	28 000	-
GE T5 LongLast™	30 000	36 000	-
GE T5 Watt-Miser™	25 000	30 000	5%



T5WattMiser™

T8 Watt-Miser™

Экономит до 10% электроэнергии в результате простой замены лампы



Основные преимущества

- Потребляют энергии на 10% меньше, чем лампы T8;
- Прямая замена – экономия с имеющимися светильниками и ПРА;
- Прекрасная цветопередача Ra = 85;
- Превосходная стабильность светового потока;
- Срок службы 18 000 часов при 12-часовом цикле;
- Существенно сокращены выбросы CO₂ – 0.5 кг/кВтч;
- Быстрая окупаемость - менее года.

Сократите расходы на электроэнергию и выбросы CO₂ с лампами GE T8 Watt-Miser™.

Все лампы T8 компании GE обладают длительными сроками службы и высоким качеством света, но при использовании технологии Watt-Miser™ можно также дополнительно сэкономить.

Лампы T8 Watt-Miser™ — это оптимальный выбор для замены стандартных галофосфатных ламп в светильниках внутреннего освещения, как в единичном случае, так и для широкомасштабной замены в офисных зданиях, торговых залах, магазинах, общественных помещениях. Затраты на электроэнергию можно сократить до 10%, к тому же лампа T8 Watt-Miser™ окупается быстрее многих других аналогичной лампы на рынке.

GE считает своим долгом выполнение требований по охране окружающей среды. Например, энергоэкономичные лампы T8 Watt-Miser™ снижают выбросы CO₂.

T8WattMiser™



Линейные люминесцентные лампы

Длинные лампы T5



High Efficiency Watt-Miser™

Мощность: 14-35 Вт
Цвет: От теплого белого до дневного
Упаковка: В инд. чехлах – по 30 шт
CRI (Ra): 85
Срок службы: 25 000 часов
Страница: 63



High Output Watt-Miser™

Мощность: 24-80 Вт
Цвет: От теплого белого до дневного
Упаковка: В инд. чехлах – по 30 шт
CRI (Ra): 85
Срок службы: 25 000 часов
Страница: 63



High Efficiency LongLast™

Мощность: 14-35 Вт
Цвет: От сверттеплого белого до дневного
Упаковка: В инд. чехлах – по 30 шт. Промышленная без инд. чехлов - по 40 шт.
CRI (Ra): 85
Срок службы: 30 000 часов
Страница: 63



High Output LongLast™

Мощность: 24-80 Вт
Цвет: От сверттеплого белого до дневного
Упаковка: В инд. чехлах – по 30 шт. Промышленная без инд. чех-лов - по 40 шт.
CRI (Ra): 85
Срок службы: 30 000 часов
Страница: 64



High Output covRguard™

Мощность: 24-54 Вт
Цвет: От теплого белого до дневного
Упаковка: В инд. чехлах – по 40 шт
CRI (Ra): 85
Срок службы: 30 000 часов
Страница: 64-65

Короткие лампы T5



Specfill C3-х полосным люминофором

Мощность: 6-13 Вт
Цвет: Холодный белый и дневной свет
CRI (Ra): 80+
Срок службы: 8 000 часов
Страница: 65



Specfill Стандартные

Мощность: 6-8 Вт
Цвет: Холодный белый и нейтральный белый
CRI (Ra): 54-58
Срок службы: 8 000 часов
Страница: 65



C3-х полосным люминофором

Мощность: 8-13 Вт
Цвет: От сверттеплого белого до холодного белого
CRI (Ra): 80+
Срок службы: 5 000 часов
Страница: 65



Стандартные

Мощность: 4-13 Вт
Цвет: От теплого белого до белого
CRI (Ra): 51-58
Срок службы: 5 000 часов
Страница: 65

Таблица выбора

Лампы T8



Watt-Miser™

Мощность: 16-32 Вт
 Цвет: От теплого белого до дневного
 CRI (Ra): 85
 Срок службы: 20 000 часов при применении электронного ПРА
 Страница: 66



Polylux XLR™ Longlast™

Мощность: 18-70 Вт
 Цвет: Теплый белый и холодный белый
 CRI (Ra): 85
 Срок службы: 42 000 часов при применении электронного ПРА
 Страница: 66



Polylux XLR™ Triphosphor

Мощность: 15-70 Вт
 Цвет: От сверттеплого белого до дневного
 CRI (Ra): 85
 Срок службы: 20 000 часов при применении электронного ПРА
 Страница: 66



covRguard™

Мощность: 18-70 Вт
 Цвет: От теплого белого до холодного белого
 Упаковка: В инд. чехлах - по 25 шт
 CRI (Ra): 85
 Срок службы: 15 000 часов
 Страница: 67



Стандартные

Мощность: 15-58 Вт
 Цвет: От теплого белого до дневного
 CRI (Ra): 51-93
 Срок службы: 9 000 часов
 Этот продукт доступен для заказа только вне Европейского Союза. За дополнительной информацией обращайтесь



Slimline

Мощность: 35-50 Вт
 Цвет: Холодный белый
 CRI (Ra): 58
 Срок службы: 7 500 часов
 Страница: 67

Лампы T12 и T17



T12 Slimline

Мощность: 75 Вт
 Цвет: Холодный белый
 CRI (Ra): 60
 Срок службы: 12 000 часов
 Страница: 67



T17 Power Groove Rapid Start

Мощность: 215 Вт
 Цвет: Холодный белый
 CRI (Ra): 60
 Срок службы: 10 000 часов
 Страница: 67

Кольцевые лампы



T5 Circline™

Мощность: 22-55Вт
 Цветовая температура: от Сверх Теплого Белого до Дневного
 CRI (Ra): 80+
 Срок службы: 12 000 часов
 Страница: 65

Стартеры



6 типов стартеров в стандартной (25) или промышленной (2000) упаковках
 Страница: 67

При определении «среднего срока службы» учитывается промышленный стандарт, по которому подсчитывается, сверх какого времени проработает 50% установленных ламп при использовании стандартного ПРА (если не указано иное). Значение среднего срока службы всех линейных люминесцентных ламп получен при испытании на стандартном балласте, кроме ламп T5 Long и T5 Circline.

Линейные люминесцентные лампы

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.

Дополнительные параметры:

Цоколь: Тип поставляемого цоколя. Чертежи цоколей приведены на стр. 150-151.

Мощность в ваттах:

Используемая энергия - номинальная мощность в ваттах. Для оценки потребления энергии (кВтч) следует умножить мощность в ваттах на время использования в часах и разделить на 1000.

Диаметр:

Диаметр трубки в мм

Длина:

Длина лампы в мм

Описание продукта:

Параметры лампы - описание ее основных характеристик

Начальный световой поток в люменах

(при 25°C):
Световой поток после 100 часов отжига

Цветовая температура в градусах Кельвина

Единица измерения визуальной воспринимаемой «теплоты» или «холодности» света, излучаемого лампой. Чем больше это значение, тем белее или «холоднее» свет.

Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл):

Это время, через которое продолжают работать 50% установленных ламп.

EEC:

Класс энергоэффективности

Мощность в ваттах [W]

Длина [мм]

Диаметр [мм]

Наименование

Код продукта

Начальный световой поток в люменах (at 25°C)

Тип цвета

CCT [K]

CRI [Ra]

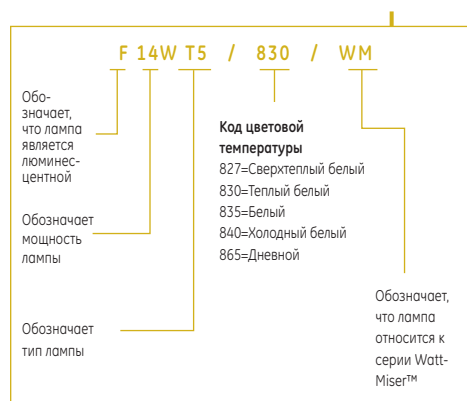
Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)

EEC

Количество в упаковке:

T5 Watt-Miser™ - Высокая эффективность, Цоколь G5

Мощность [W]	Длина [мм]	Диаметр [мм]	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (at 25°C)	Тип цвета	CCT [K]	CRI [Ra]	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	EEC	Количество в упаковке:
14	549.0	16	F14W/T5/830/WM	88364	1230	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
14	549.0	16	F14W/T5/835/WM	88363	1230	Белый	3500	85	25,000	A	30
14	549.0	16	F14W/T5/840/WM	88362	1230	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30



Тип цвета:

Сверттепый белый
Теплый белый
Белый
Естественный белый
Холодный белый
Свертхолодный белый
Дневной

Код продукта:

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

CRI [Ra]:

Индекс цветопередачи
Характеристика способности лампы воспроизводить естественные цвета объекта. Чем выше это значение (0-100), тем лучше восприятие цветов.

Количество в упаковке:

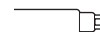
Количество единиц изделий, упакованных в коробке.

Мощность в ваттах (W)	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	CCT (K)	CRI (Ra)	Номинальный средний срок службы (3-х часовой цикл)	ЕЕС	К-во в упаковке
T5 Watt-Miser™ - Высокая эффективность, Цоколь G5											
14	549	16	F14/T5/830/WM	88364	1230	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
14	549	16	F14/T5/840/WM	88362	1230	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30
21	849	16	F21/T5/830/WM	88360	1910	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
21	849	16	F21/T5/840/WM	88357	1910	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30
28	1,149	16	F28/T5/830/WM	88345	2640	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
28	1,149	16	F28/T5/840/WM	88356	2640	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30
35	1,449	16	F35/T5/830/WM	88355	3320	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
35	1,449	16	F35/T5/840/WM	88354	3320	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30

T5 Watt-Miser™ - Высокий световой поток, Цоколь G5											
24	549	16	F24/T5/830/WM	88352	1750	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
24	549	16	F24/T5/840/WM	88350	1750	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30
39	849	16	F39/T5/830/WM	88348	3200	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
39	849	16	F39/T5/840/WM	88344	3200	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30
49	1,449	16	F49/T5/830/WM	88343	4450	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
49	1,449	16	F49/T5/840/WM	88336	4450	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30
54	1,149	16	F54/T5/830/WM	88328	4460	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
54	1,149	16	F54/T5/840/WM	88337	4460	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30
80	1,449	16	F80/T5/830/WM	88329	6150	Теплый белый	3000	85	25,000	A	30
80	1,449	16	F80/T5/840/WM	88332	6150	Холодный белый	4000	85	25,000	A	30

T5 LongLast™ - Высокая эффективность, Цоколь G5											
14	549	16	F14W/T5/827/LL	90230	1230	Сверхтеплый белый	2700	85	30,000	A	30
14	549	16	F14W/T5/830/LL	90239	1230	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
14	549	16	F14W/T5/835/LL	90246	1230	Белый	3500	85	30,000	A	30
14	549	16	F14W/T5/840/LL	90247	1230	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
14	549	16	F14W/T5/865/LL	90244	1140	Дневной	6500	85	30,000	A	30
21	849	16	F21W/T5/827/LL	90245	1910	Сверхтеплый белый	2700	85	30,000	A	30
21	849	16	F21W/T5/830/LL	90248	1910	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
21	849	16	F21W/T5/835/LL	90249	1910	Белый	3500	85	30,000	A	30
21	849	16	F21W/T5/840/LL	90250	1910	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
21	849	16	F21W/T5/865/LL	90251	1770	Дневной	6500	85	30,000	A	30
28	1,149	16	F28W/T5/827/LL	90252	2640	Сверхтеплый белый	2700	85	30,000	A	30
28	1,149	16	F28W/T5/830/LL	90253	2640	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
28	1,149	16	F28W/T5/835/LL	90254	2640	Белый	3500	85	30,000	A	30
28	1,149	16	F28W/T5/840/LL	90255	2640	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
28	1,149	16	F28W/T5/865/LL	90256	2450	Дневной	6500	85	30,000	A	30
35	1,449	16	F35W/T5/827/LL	90257	3320	Сверхтеплый белый	2700	85	30,000	A	30
35	1,449	16	F35W/T5/830/LL	90258	3320	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
35	1,449	16	F35W/T5/835/LL	90259	3320	Белый	3500	85	30,000	A	30
35	1,449	16	F35W/T5/840/LL	90260	3320	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
35	1,449	16	F35W/T5/865/LL	90261	3090	Дневной	6500	85	30,000	A	30

Лампы серии T5 LongLast™ раньше назывались Starcoat™, по имени разработанного GE покрытия.



Линейные люминесцентные лампы

Мощность в ваттах (W)	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	ССТ (K)	CRI (Ra)	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	EEC	К-во в упаковке
24	549	16	F24W/T5/827/LL	90262	1750	Сверттеплый белый	2700	85	30,000	A	30
24	549	16	F24W/T5/830/LL	90263	1750	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
24	549	16	F24W/T5/835/LL	90264	1750	Белый	3500	85	30,000	A	30
24	549	16	F24W/T5/840/LL	90265	1750	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
24	549	16	F24W/T5/865/LL	90266	1600	Дневной	6500	85	30,000	A	30
39	849	16	F39W/T5/827/LL	90267	3200	Сверттеплый белый	2700	85	30,000	A	30
39	849	16	F39W/T5/830/LL	90268	3200	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
39	849	16	F39W/T5/835/LL	90269	3200	Белый	3500	85	30,000	A	30
39	849	16	F39W/T5/840/LL	90270	3200	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
39	849	16	F39W/T5/865/LL	90271	2950	Дневной	6500	85	30,000	A	30
49	1,449	16	F49W/T5/827/LL	90277	4450	Сверттеплый белый	2700	85	30,000	A	30
49	1,449	16	F49W/T5/830/LL	90278	4450	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
49	1,449	16	F49W/T5/835/LL	90279	4450	Белый	3500	85	30,000	A	30
49	1,449	16	F49W/T5/840/LL	90280	4450	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
49	1,449	16	F49W/T5/865/LL	90281	4100	Дневной	6500	85	30,000	A	30
54	1,149	16	F54W/T5/827/LL	90272	4460	Сверттеплый белый	2700	85	30,000	A	30
54	1,149	16	F54W/T5/830/LL	90273	4460	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
54	1,149	16	F54W/T5/835/LL	90274	4460	Белый	3500	85	30,000	A	30
54	1,149	16	F54W/T5/840/LL	90275	4460	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
54	1,149	16	F54W/T5/865/LL	90276	4100	Дневной	6500	85	30,000	A	30
80	1,449	16	F80W/T5/830/LL	90283	6150	Теплый белый	3000	85	30,000	A	30
80	1,449	16	F80W/T5/835/LL	90284	6150	Белый	3500	85	30,000	A	30
80	1,449	16	F80W/T5/840/LL	90285	6150	Холодный белый	4000	85	30,000	A	30
80	1,449	16	F80W/T5/865/LL	90286	5850	Дневной	6500	85	30,000	A	30

Лампы серии T5 LongLast™ раньше назывались Starcoat™, по имени разработанного GE покрытия.

Мощность в ваттах (W)	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	ССТ (K)	CRI (Ra)	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	EEC	К-во в упаковке
24	549	16	F24W/T5/830/ECO/CVG	71000	1700	Теплый белый	3000	85	30,000	A	40
24	549	16	F24W/T5/835/ECO/CVG	70998	1700	Белый	3500	85	30,000	A	40
24	549	16	F24W/T5/841/ECO/CVG	70997	1700	Холодный белый	4100	85	30,000	A	40
24	549	16	F24W/T5/850/ECO/CVG	70999	1600	Дневной	5000	85	30,000	A	40
24	549	16	F24W/T5/865/ECO/CVG	70996	1550	Дневной	6500	85	30,000	A	40
39	849	16	F39W/T5/830/ECO/CVG	70995	3100	Теплый белый	3000	85	30,000	A	40
39	849	16	F39W/T5/835/ECO/CVG	70994	3100	Белый	3500	85	30,000	A	40
39	849	16	F39W/T5/841/ECO/CVG	70993	3100	Холодный белый	4100	85	30,000	A	40
39	849	16	F39W/T5/850/ECO/CVG	70991	2960	Дневной	5000	85	30,000	A	40
39	849	16	F39W/T5/865/ECO/CVG	70990	2860	Дневной	6500	85	30,000	A	40
54	1,149	16	F54W/T5/830/ECO/CVG	48433	4330	Теплый белый	3000	85	30,000	A	40
54	1,149	16	F54W/T5/835/ECO/CVG	48436	4330	Белый	3500	85	30,000	A	40
54	1,149	16	F54W/T5/841/ECO/CVG	48458	4330	Холодный белый	4100	85	30,000	A	40
54	1,149	16	F54W/T5/850/ECO/CVG	80311	4120	Дневной	5000	85	30,000	A	40
54	1,149	16	F54W/T5/865/ECO/CVG	48469	3980	Дневной	6500	85	30,000	A	40



Мощность в ваттах [W]	Длина [мм]	Диаметр [мм]	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	CCT [K]	CRI [Ra]	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	ЕЭС	К-во в упаковке
-----------------------	------------	--------------	--------------	--------------	---	-----------	---------	----------	---	-----	-----------------

T5 Watt-Miser™ covRguard™ - Цоколь G5

54	1,149	16	F45W/T5/830/ECO/WM/CVG	72985	4330	Теплый белый	3000	85	25,000	A	40
54	1,149	16	F45W/T5/835/ECO/WM/CVG	72986	4330	Белый	3500	85	25,000	A	40
54	1,149	16	F45W/T5/841/ECO/WM/CVG	72987	4330	Холодный белый	4100	85	25,000	A	40
54	1,149	16	F45W/T5/850/ECO/WM/CVG	72988	4120	Дневной	5000	85	25,000	A	40
54	1,149	16	F45W/T5/865/ECO/WM/CVG	72989	3980	Дневной	6500	85	25,000	A	40



T5 Miniature - Specfill Трехполосный люминофор - Аварийное освещение, Цоколь G5

6	225	16	F6W/T5/840/SPECFILL/IND	40327	300	Холодный белый	4000	80+	8,000	B	100
8	302.5	16	F8W/T5/840/SPECFILL/IND	40331	460	Холодный белый	4000	80+	8,000	B	100
8	302.5	16	F8W/T5/865/SPECFILL/IND	45034	430	Дневной	6500	80+	8,000	B	100
13	531.1	16	F13W/T5/840/SPECFILL/IND	45695	920	Холодный белый	4000	80+	8,000	B	100



T5 Miniature - Specfill Стандартные - Аварийное освещение, Цоколь G5

6	225	16	F6W/T5/33/SPECFILL/IND	40307	260	Холодный белый	4040	58	8,000	B	100
8	302.5	16	F8W/T5/35/SPECFILL/SL	27027	395	Белый	3450	54	8,000	B	25
8	302.5	16	F8W/35/T5/SPECFILL/IND	91451	395	Белый	3450	54	8,000	B	100
8	302.5	16	F8W/T5/33/SPECFILL/SL	27011	395	Холодный белый	4040	58	8,000	B	25
8	302.5	16	F8W/T5/33/SPECFILL/IND	91450	395	Холодный белый	4040	58	8,000	B	100



T5 Miniature - Трехполосный люминофор, Цоколь G5

8	302.5	16	F8W/T5/827/IND	37008	460	Сверхтеплый белый	2720	80+	5,000	B	100
8	302.5	16	F8W/T5/840/IND	37009	460	Холодный белый	4040	80+	5,000	B	100
13	531.1	16	F13W/T5/827/SL	12701	1000	Сверхтеплый белый	2700	80+	6,000	B	25



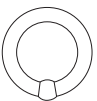
T5 Miniature - Стандартные, Цоколь G5

4	150.1	16	F4W/T5/35/SL	39446	130	Белый	3450	54	5,000	B	25
4	150.1	16	F4W/T5/33/SL	39441	130	Холодный белый	4040	58	5,000	B	25
6	226.3	16	F6W/T5/35/SL	39442	260	Белый	3450	54	5,000	B	25
6	226.3	16	F6W/T5/33/SL	39445	260	Холодный белый	4040	58	5,000	B	25
8	302.5	16	F8W/T5/29/SL	37754	385	Теплый белый	2940	51	5,000	B	25
8	302.5	16	F8W/T5/35/SL	37756	385	Белый	3450	54	5,000	B	25
8	302.5	16	F8W/T5/33/SL	37755	385	Холодный белый	4040	58	5,000	B	25
13	531.1	16	F13W/T5/29/SL	12684	850	Теплый белый	2950	51	6,000	B	25
13	531.1	16	F13W/T5/35/SL	12694	850	Белый	3450	54	6,000	B	25
13	531.1	16	F13W/T5/33/SL	12693	800	Холодный белый	3450	58	6,000	B	25



T5 Circline™ - Цоколь 2Gx13

22	225	16	FC22W/T5/830	75709	1900	Теплый белый	3000	82	12,000	A	10
22	225	16	FC22W/T5/840	75720	1900	Холодный белый	4000	82	12,000	A	10
40	300	16	FC40W/T5/830	75712	3300	Теплый белый	3000	82	12,000	A	10
40	300	16	FC40W/T5/840	75713	3300	Холодный белый	4000	82	12,000	A	10
55	300	16	FC55W/T5/830	75717	4200	Теплый белый	3000	82	12,000	B	10
55	300	16	FC55W/T5/840	75718	4200	Холодный белый	4000	82	12,000	B	10



Линейные люминесцентные лампы

Мощность в ваттах (W)	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	CCT (K)	CRI (Ra)	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	EEC	К-во в упаковке
T8 Watt-Miser™ - Цоколь G13											
16	604	26	F18/T8/830/16W/WM	73605	1300	Теплый белый	3000	85	15,000	A	25
16	604	26	F18/T8/840/16W/WM	73607	1300	Холодный белый	4000	85	15,000	A	25
32	1,200	26	F36/T8/830/32W/WM	96748	2750	Теплый белый	3000	85	15,000	A	25
32	1,200	26	F36/T8/840/32W/WM	96750	2750	Холодный белый	4000	85	15,000	A	25
51	1,514.2	26	F58/T8/830/51W/WM	73609	4320	Теплый белый	2940	85	15,000	A	25
51	1,514.2	26	F58/T8/840/51W/WM	73611	4320	Холодный белый	4040	85	15,000	A	25
63	1,778	26	F70/T8/840/63W WM	73615	5250	Холодный белый	4040	85	15,000	A	25

Мощность в ваттах (W)	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	CCT (K)	CRI (Ra)	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	EEC	К-во в упаковке
T8 Polylux XLR™ LongLast™ - Цоколь G13											
18	604	26	F18/T8/830/POLYLUX/LL	70980	1350	Теплый белый	3000	85	24,000	A	25
18	604	26	F18/T8/840/POLYLUX/LL	70981	1350	Холодный белый	4000	85	24,000	A	25
36	1,200	26	F36/T8/830/POLYLUX/LL	43508	3350	Теплый белый	3000	85	24,000	A	25
36	1,200	26	F36/T8/840/POLYLUX/LL	43509	3350	Холодный белый	4000	85	24,000	A	25
58	1,500	26	F58/T8/830/POLYLUX/LL	43510	5200	Теплый белый	3000	85	24,000	A	25
58	1,500	26	F58/T8/840/POLYLUX/LL	43511	5200	Холодный белый	4000	85	24,000	A	25
70	1,778	26	F70/T8/830/POLYLUX/LL	43513	6300	Теплый белый	3000	85	24,000	A	25
70	1,778	26	F70/T8/840/POLYLUX/LL	43514	6300	Холодный белый	4000	85	24,000	A	25

Мощность в ваттах (W)	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	CCT (K)	CRI (Ra)	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	EEC	К-во в упаковке
T8 Polylux XLR™ - Цоколь G13											
15	451.6	26	F15W/T8/827/POLYLUX	23247	1000	Сверхтеплый белый	2720	85	15,000	B	25
15	451.6	26	F15W/T8/830/POLYLUX	23248	1000	Теплый белый	2940	85	15,000	B	25
15	451.6	26	F15W/T8/835 POLYLUX	78133	1000	Белый	3450	85	15,000	A	25
15	451.6	26	F15W/T8/840/POLYLUX	23249	1000	Холодный белый	4040	85	15,000	B	25
15	451.6	26	F15W/T8/860/POLYLUX	78131	900	Дневной	6400	85	15,000	B	25
18	604	26	F18W/T8/827/POLYLUX	93315	1350	Сверхтеплый белый	2720	85	15,000	A	25
18	604	26	F18W/T8/830/POLYLUX	93319	1350	Теплый белый	2940	85	15,000	A	25
18	604	26	F18W/T8/835/POLYLUX	93311	1350	Белый	3450	85	15,000	A	25
18	604	26	F18W/T8/840/POLYLUX	93317	1350	Холодный белый	4040	85	15,000	A	25
18	604	26	F18W/T8/860/POLYLUX	12606	1300	Дневной	6400	85	15,000	A	25
30	908.8	26	F30W/T8/827/POLYLUX	18138	2450	Сверхтеплый белый	2720	85	15,000	A	25
30	908.8	26	F30W/T8/830/POLYLUX	18141	2450	Теплый белый	2940	85	15,000	A	25
30	908.8	26	F30W/T8/835/POLYLUX	78132	2450	Белый	3450	85	15,000	A	25
30	908.8	26	F30W/T8/840/POLYLUX	18142	2450	Холодный белый	4040	85	15,000	A	25
36	1,213.6	26	F36W/T8/827/POLYLUX	19977	3350	Сверхтеплый белый	2720	85	15,000	A	25
36	1,213.6	26	F36W/T8/830/POLYLUX	18192	3350	Теплый белый	2940	85	15,000	A	25
36	970	26	F36W-1M/T8/830/POLYLUX	23260	3350	Теплый белый	2940	85	15,000	A	25
36	1,213.6	26	F36W/T8/835/POLYLUX	19991	3350	Белый	3450	85	15,000	A	25
36	1,213.6	26	F36W/T8/840/POLYLUX	16856	3350	Холодный белый	4040	85	15,000	A	25
36	970	26	F36W-1M/T8/840/POLYLUX	23262	3350	Холодный белый	4040	85	15,000	A	25
36	1,213.6	26	F36W/T8/860/POLYLUX	12942	3250	Дневной	6400	85	15,000	A	25
58	1,514.2	26	F58W/T8/827/POLYLUX	93330	5200	Сверхтеплый белый	2720	85	15,000	A	25
58	1,514.2	26	F58W/T8/830/POLYLUX	93334	5200	Теплый белый	2940	85	15,000	A	25
58	1,514.2	26	F58W/T8/835/POLYLUX	93331	5200	Белый	3450	85	15,000	A	25
58	1,514.2	26	F58W/T8/840/POLYLUX	93333	5200	Холодный белый	4040	85	15,000	A	25
58	1,514.2	26	F58W/T8/860/POLYLUX	12943	5000	Дневной	6400	85	15,000	A	25
70	1,778	26	F70W/T8/835/POLYLUX	42792	6300	Белый	3450	85	15,000	A	25
70	1,778	26	F70W/T8/840/POLYLUX	42793	6300	Холодный белый	4040	85	15,000	A	25

Мощность в ваттах (W)	Длина (mm)	Диаметр (mm)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	CCT (K)	CRI (Ra)	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	EEC	К-во в упаковке
18	600	26	F18W/T8/830/CVG	17203	1300	Теплый белый	2950	85	15,000	A	25
18	600	26	F18W/T8/835/CVG	17204	1300	Белый	3400	85	15,000	A	25
18	600	26	F18W/T8/840/CVG	17205	1300	Холодный белый	4000	85	15,000	A	25
36	1,200	26	F36W/T8/830/CVG	17208	3250	Теплый белый	2950	85	15,000	A	25
36	1,200	26	F36W/T8/835/CVG	17202	3250	Белый	3400	85	15,000	A	25
36	1,200	26	F36W/T8/840/CVG	17209	3250	Холодный белый	4000	85	15,000	A	25
58	1,500	26	F58W/T8/830/CVG	12403	5050	Теплый белый	2950	85	15,000	A	25
58	1,500	26	F58W/T8/835/CVG	12405	5050	Белый	3400	85	15,000	A	25
58	1,500	26	F58W/T8/840/CVG	12407	5050	Холодный белый	4000	85	15,000	A	25
70	1,800	26	F70W/T8/835/CVG	12423	6100	Белый	3400	85	15,000	A	25
70	1,800	26	F70W/T8/840/CVG	12424	6100	Холодный белый	4000	85	15,000	A	25

Мощность в ваттах (W)	Длина (mm)	Диаметр (mm)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	CCT (K)	CRI (Ra)	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	К-во в упаковке
-----------------------	------------	--------------	--------------	--------------	---	-----------	---------	----------	---	-----------------

T8 Slimline - Цоколь Fa8

35	1,800	26	F72T8/CW	10829	3000	Холодный белый	4150	62	7,500	24
50	2,400	26	F96T8/CW	10912	4050	Холодный белый	4150	62	7,500	24

Мощность в ваттах (W)	Длина (mm)	Диаметр (mm)	Наименование	Код продукта	Начальный световой поток в люменах (при 25°C)	Тип цвета	CCT (K)	CRI (Ra)	Номинальный усредненный срок службы (3х-часовой цикл)	К-во в упаковке
-----------------------	------------	--------------	--------------	--------------	---	-----------	---------	----------	---	-----------------

T12 Slimline - Цоколь Fa8

75	2,400	38	F96T12/CW	25619	6150	Холодный белый	4150	60	12,000	15
----	-------	----	-----------	-------	------	----------------	------	----	--------	----

T17 Powergroove - Цоколь R17d

215	2,400	54	F96PG17/CW	11009	14000	Холодный белый	4150	60	10,000	8
-----	-------	----	------------	-------	-------	----------------	------	----	--------	---

Мощность в ваттах (W)	Наименование	Код продукта	К-во в упаковке
-----------------------	--------------	--------------	-----------------

Стартеры

Один. вкл. 4-65Вт	155/501/4/65W/UNIV/BX	36536	250
Один. вкл. 4-65Вт	155/501/4/65W/UNIV/IND	36537	2000
Послед. вкл. 4-8Вт, 15-22Вт	155/200/4-22W/TANDEM/BX	36711	250
Послед. вкл. 4-8Вт, 15-22Вт	155/200/4-22W/TANDEM/IND	36714	2000
Один. вкл. 75-140Вт	155/800/75-140W/BX	37864	250
Один. вкл. 75-140Вт	155/800/75-140W/IND	37729	2000
Один. вкл. 75-115Вт	155/801/75-115W/BX	37975	250
Один. вкл. 75-115Вт	155/801/75-115W/IND	37974	2000



Линейные люминесцентные лампы

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
	T5 Watt-Miser™ High Efficiency			
14W	F14/T5/830/WM	-	-	-
	F14/T5/840/WM	-	-	-
21W	F21/T5/830/WM	-	-	-
	F21/T5/840/WM	-	-	-
28W	F28/T5/830/WM	-	-	-
	F28/T5/840/WM	-	-	-
35W	F35/T5/830/WM	-	-	-
	F35/T5/840/WM	-	-	-
	T5 Watt-Miser™ High Output			
24W	F24/T5/830/WM	-	-	-
	F24/T5/840/WM	-	-	-
39W	F39/T5/830/WM	-	-	-
	F39/T5/840/WM	-	-	-
49W	F49/T5/830/WM	-	-	-
	F49/T5/840/WM	-	-	-
54W	F54/T5/830/WM	-	-	-
	F54/T5/840/WM	-	-	-
80W	F80/T5/830/WM	-	-	-
	F80/T5/840/WM	-	-	-
	T5 LongLast™ High Efficiency	Lumilux T5 HE	Master TL5 HE	T5 Luxline Plus FHE
14W	F14W/T5/827/LL	FH14W/827HE	14W/827	-
	F14W/T5/830/LL	FH14W/830HE	14W/830	FHE14W/830
	F14W/T5/835/LL	FH 14W/835HE	-	-
	F14W/T5/840/LL	FH14W/840HE	14W/840	FHE14W/840
	F14W/T5/865/LL	FH14W/865HE	14W/865	FHE14W/860
21W	F21W/T5/827/LL	FH21W/827HE	21W/827	-
	F21W/T5/830/LL	FH21W/830HE	21W/830	FHE21W/830
	F21W/T5/835/LL	FH21W/835HE	-	-
	F21W/T5/840/LL	FH21W/840HE	21W/840	FHE21W/840
	F21W/T5/865/LL	FH21W/865HE	21W/865	FHE21W/860
28W	F28W/T5/827/LL	FH28W/827HE	28W/827	-
	F28W/T5/830/LL	FH28W/830HE	28W/830	FHE28W/830
	F28W/T5/835/LL	FH28W/835HE	-	-
	F28W/T5/840/LL	FH28W/840HE	28W/840	FHE28W/840
	F28W/T5/865/LL	FH28W/865HE	28W/865	FHE28W/860
35W	F35W/T5/827/LL	FH35W/827HE	35W/827	-
	F35W/T5/830/LL	FH35W/830HE	35W/830	FHE35W/830
	F35W/T5/835/LL	FH35W/835HE	-	-
	F35W/T5/840/LL	FH35W/840HE	35W/840	FHE35W/840
	F35W/T5/865/LL	FH35W/865HE	35W/865	FHE35W/860
	T5 LongLast™ High Output	Lumilux T5 HO	Master TL5 HO	T5 Luxline Plus FHO
24W	F24W/T5/827/LL	FH24W/827HO	24W/827	-
	F24W/T5/830/LL	FH24W/830HO	24W/830	FHO24W/830
	F24W/T5/835/LL	FH24W/835HO	-	-
	F24W/T5/840/LL	FH24W/840HO	24W/840	FHO24W/840
	F24W/T5/865/LL	FH24W/865HO	24W/865	FHO24W/860
39W	F39W/T5/827/LL	FH39W/827HO	39W/827	-
	F39W/T5/830/LL	FH39W/830HO	39W/830	FHO39W/830
	F39W/T5/835/LL	FH39W/835HO	-	-
	F39W/T5/840/LL	FH39W/840HO	39W/840	FHO39W/840
	F39W/T5/865/LL	FH39W/865HO	39W/865	FHO39W/860
49W	F49W/T5/827/LL	FH49W/827HO	49W/827	-
	F49W/T5/830/LL	FH49W/830HO	49W/830	FHO49W/830
	F49W/T5/835/LL	FH49W/835HO	-	-
	F49W/T5/840/LL	FH49W/840HO	49W/840	FHO49W/840
	F49W/T5/865/LL	FH49W/865HO	49W/865	FHO49W/860

Таблица соответствия различных брендов

	GE	OSRAM	PHILIPS	Havells Sylvania
	T5 LongLast™ High Output	Lumilux T5 HO	Master TL5 HO	T5 Luxline Plus FHO
54W	F54W/T5/827/LL	FH54W/827HO	54W/827	-
	F54W/T5/830/LL	FH54W/830HO	54W/830	FHO54W/830
	F54W/T5/835/LL	FH54W/835HO	-	-
	F54W/T5/840/LL	FH54W/840HO	54W/840	FHO54W/840
	F54W/T5/865/LL	FH54W/865HO	54W/865	FHO54W/860
80W	F80W/T5/830/LL	FH80W/830HO	80W/830	FHO80W/830
	F80W/T5/835/LL	FH80W/835HO	-	-
	F80W/T5/840/LL	FH80W/840HO	80W/840	FHO80W/840
	F80W/T5/865/LL	FH80W/865HO	80W/865	FHO80W/860
	T5 covGuard™ High Output	Split Control	Secura	-
24W	F24W/T5/830/ECO/CVG	-	-	-
	F24W/T5/835/ECO/CVG	-	-	-
	F24W/T5/841/ECO/CVG	-	MASTER TL5 HO Secura 24W/840	-
	F24W/T5/850/ECO/CVG	-	-	-
	F24W/T5/865/ECO/CVG	-	-	-
39W	F39W/T5/830/ECO/CVG	-	-	-
	F39W/T5/835/ECO/CVG	-	-	-
	F39W/T5/841/ECO/CVG	-	-	-
	F39W/T5/850/ECO/CVG	-	-	-
	F39W/T5/865/ECO/CVG	-	-	-
54W	F54W/T5/830/ECO/CVG	-	-	-
	F54W/T5/835/ECO/CVG	-	-	-
	F54W/T5/841/ECO/CVG	HO 54W/840 SPS 10X1	MASTER TL5 HO Secura 54W/840	-
	F54W/T5/850/ECO/CVG	-	-	-
	F54W/T5/865/ECO/CVG	-	-	-
	T5 Miniature Стандартные	Energy Saver (Basic) T5 short	TL Mini	T5 Стандартные
4W	F4W/T5/35	-	-	-
	F4W/T5/33	L4W/640	4W/33-640	F4W/133
6W	F6W/T5/35	-	-	-
	F6W/T5/33	L6W/640	6W/33-640	F6W/133
8W	F8W/T5/29	-	-	F8W/129
	F8W/T5/35	-	-	-
	F8W/T5/33	L8W/640	8W/33-640	F8W/133
13W	F13W/T5/29	-	-	F13W/129
	F13W/T5/35	-	-	-
	F13W/T5/33	L13W/640	13W/33-640	F13W/133
	T5 Miniature с трехполосным люминофором	Lumilux T5 short	Master TL Mini Super 80	T5 Luxline Plus
8W	F8W/T5/827	L8W/827	8W/827	-
	F8W/T5/840	L8W/840	8W/840	F8W/840
13W	F13W/T5/827	L13W/840	13W/840	-
	T5 Miniature Specfill Стандартные - аварийное освещение	Аварийное освещение (базовое) T5 short	-	T5 Аварийное освещение
6W	F6W/T5/33/SPECFILL	L6W/640	-	F6W/133 Emergency
8W	F8W/T5/35/SPECFILL	-	-	F8W/135 Emergency
	F8W/T5/33/SPECFILL	L8W/640	-	F8W/133 Emergency
	T5 Miniature Specfill с трехполосным люминофором - аварийное освещение	-	-	T5 Аварийное освещение
6W	F6W/T5/840/SPECFILL	-	-	-
8W	F8W/T5/840/SPECFILL	-	-	F8W/1840 Emergency
	F8W/T5/865/SPECFILL	-	-	-
13W	F13W/T5/840/SPECFILL	-	-	-

Линейные люминесцентные лампы

	GE	OSRAM	PHILIPS	Havells Sylvania
	T5 Circline™	Lumilux T5 FC	Master TL5 Circular	T5 Стандартные
22W	FC22W/T5/830	FC22W/830	22W/830	-
	FC22W/T5/840	FC22W/840	22W/840	-
40W	FC40W/T5/830	FC40W/830	40W/830	-
	FC40W/T5/840	FC40W/840	40W/840	-
55W	FC55W/T5/830	FC55W/830	55W/830	-
	FC55W/T5/840	FC55W/840	55W/840	-
	T8 Watt-Miser™	-	Master TL-D Eco	-
16W	F18/T8/830/16W/WM	-	16W/830	-
	F18/T8/840/16W/WM	-	16W/840	-
32W	F36/T8/830/32W/WM	-	32W/830	-
	F36/T8/840/32W/WM	-	32W/840	-
58W	F58/T8/830/51W/WM	-	58W/830	-
	F58/T8/840/51W/WM	-	58W/840	-
70W	F70/T8/840/63W WM	-	70W/840	-
	T8 Polylux XLr™ LongLast™	Lumilux XT T8	Master TL-D Xtra	-
18W	F18W/T8/830/POLYLUX/LL	L18W/830XT	18W/830	-
	F18W/T8/840/POLYLUX/LL	L18W/840XT	18W/840	-
36W	F36W/T8/830/POLYLUX/LL	L36W/830XT	36W/830	-
	F36W/T8/840/POLYLUX/LL	L36W/840XT	36W/840	-
58W	F58W/T8/830/POLYLUX/LL	L58W/830XT	58W/830	-
	F58W/T8/840/POLYLUX/LL	L58W/840XT	58W/840	-
70W	F70W/T8/830/POLYLUX/LL	-	70W/830	-
	F70W/T8/840/POLYLUX/LL	-	-	-
	T8 Polylux XLr™	Lumilux T8	Master TL-D Super 80	T8 Luxline Plus
15W	F15W/T8/827/POLYLUX	L15W/827	15W/827	F15W/827
	F15W/T8/830/POLYLUX	L15W/830	15W/830	F15W/830
	FF15W/T8/835 POLYLUX	-	-	-
	F15W/T8/840/POLYLUX	L15W/840	15W/840	F15W/840
	F15W/T8/860/POLYLUX	L15W/860	-	-
18W	F18W/T8/827/POLYLUX	L18W/827	18W/827	F18W/827
	F18W/T8/830/POLYLUX	L18W/830	18W/830	F18W/830
	F18W/T8/835/POLYLUX	L18W/835	-	F18W/835
	F18W/T8/840/POLYLUX	L18W/840	18W/840	F18W/840
	F18W/T8/860/POLYLUX	L18W/865	18W/865	F18W/860
30W	F30W/T8/827/POLYLUX	L30W/827	30W/827	F30W/827
	F30W/T8/830/POLYLUX	L30W/830	30W/830	F30W/830
	F30W/T8/835/POLYLUX	-	-	-
	F30W/T8/840/POLYLUX	L30W/840	30W/840	F30W/840
36W	F36W-1M/T8/830/POLYLUX	-	36W/830-1m	-
	F36W-1M/T8/840/POLYLUX	L36W/840-1	36W/840-1m	-
	F36W/T8/827/POLYLUX	L36W/827	36W/827	F36W/827
	F36W/T8/830/POLYLUX	L36W/830	36W/830	F36W/830
	F36W/T8/835/POLYLUX	L36W/835	-	F36W/835
	F36W/T8/840/POLYLUX	L36W/840	36W/840	F36W/840
	F36W/T8/860/POLYLUX	L36W/865	36W/865	F36W/865

Таблица соответствия различных брендов

	GE	OSRAM	PHILIPS	Havells Sylvania
	T8 PolyLux XL_R™	Lumilux T8	Master TL-D Super 80	T8 Luxline Plus
58W	F58W/T8/827/POLYLUX	L58W/827	58W/827	F58W/827
	F58W/T8/830/POLYLUX	L58W/830	58W/830	F58W/830
	F58W/T8/835/POLYLUX	L58W/835		F58W/835
	F58W/T8/840/POLYLUX	L58W/840	58W/840	F58W/840
	F58W/T8/860/POLYLUX	L58W/865	58W/865	F58W/860
70W	F70W/T8/835/POLYLUX	L70W/835	-	F70W/840
	F70W/T8/840/POLYLUX	L70W/840	70W/840	-
	T8 covRguard™ PolyLux XL_R™	Split Control	Secura	-
18W	F18W/T8/830/CVG	-	MASTER TL-D Secura18W/830	-
	F18W/T8/835/CVG	-	-	-
	F18W/T8/840/CVG	L18W/840 SPS VS12	MASTER TL-D Secura 18W/830	-
36W	F36W/T8/830/CVG	-	MASTER TL-D Secura 36W/830	-
	F36W/T8/835/CVG	-	-	-
	F36W/T8/840/CVG	L36W/840 SPS VS12	MASTER TL-D Secura 36W/830	-
58W	F58W/T8/830/CVG	-	MASTER TL-D Secura 58W/830	-
	F58W/T8/835/CVG	-	-	-
	F58W/T8/840/CVG	L58W/840 SPS VS12	MASTER TL-D Secura 58W/840	-
70W	F70W/T8/835/CVG	-	-	-
	F70W/T8/840/CVG	-	-	-