

GE Lighting

# Решения на основе СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП

Каталог изделий зима-весна 2015/2016



# Сила света

Свет влияет на наши чувства, на то, как мы реагируем на окружающий нас мир, и оказывает сильное воздействие на наш процесс принятия решений.

GE Lighting предлагает широкий спектр изделий, решения по регулированию и специальное обслуживание, чтобы помочь Вам воспользоваться всеми преимуществами современных прогрессивных решений в области светодиодного (LED) освещения.

Этот каталог объясняет критическую роль, которую играет освещение в интерьере, создавая атмосферу, дающую гостям ощущение комфорта с момента прибытия, соответствуя при этом требованиям к освещению, необходимому для многих видов деятельности и, в конечном счёте, вызывая у людей желание вернуться в такое место снова и снова.

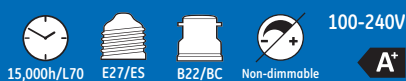


# Светодиодные лампы



## Bright Stik™

- Заменяют лампы накаливания мощностью 40, 60 и 100 Вт
- Расчётный срок службы 15 лет
- Постоянная готовность к работе - мгновенная светоотдача
- 3 варианта цвета



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Кол-во в упаковке
93023175	LED BrightStik 6W 830 E27	6	470	3000	3/15
93023174	LED BrightStik 6W 840 E27	6	470	4000	3/15
93023173	LED BrightStik 10W 830 E27	10	810	3000	3/15
93023172	LED BrightStik 10W 840 E27	10	810	4000	3/15
93023171	LED BrightStik 10W 830 B22	10	810	3000	3/15
93023110	LED BrightStik 10W 865 E27	10	810	6500	3/15
93023114	LED BrightStik 16W 830 E27	16	1521	3000	3/15
93023113	LED BrightStik 16W 840 E27	16	1521	4000	3/15
93023112	LED BrightStik 16W 830 B22	16	1521	3000	3/15
93023111	LED BrightStik 16W 865 E27	16	1521	6500	3/15
93024033	LED BrightStik 10W 830 E27	10	810	3000	1/15
93024034	LED BrightStik 10W 865 E27	10	810	6500	1/15
93024035	LED BrightStik 16W 830 E27	16	1521	3000	1/15
93024037	LED BrightStik 16W 865 E27	16	1521	6500	1/15



## Energy Smart™ общего назначения - GLS

- Всенаправленное распределение света для общего освещения
- Диммирование большинством диммеров для ламп накаливания и электронных ламп



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Отделка	Кол-во в упаковке
93010067	LED GLS OMNI Dimmable 7W 827 E27	7	470	2700	Матовый	1/6
93010268	LED GLS OMNI Dimmable 7W 827 B22	7	470	2700	Матовый	1/6
93010267	LED GLS OMNI Dimmable 11W 827 E27	11	810	2700	Матовый	1/6
93010312	LED GLS OMNI Dimmable 11W 827 B22	11	810	2700	Матовый	1/6
96547	LED GLS OMNI Dimmable 14W 827 E27	14	1100	2700	Матовый	1/6
96548	LED GLS OMNI Dimmable 14W 827 B22	14	1100	2700	Матовый	1/6



## Start - общего назначения (GLS)

- Равномерное распределение света без светодиодного мерцания
- Цветовые температуры тёпло-белого и дневного света



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура (К)	Отделка	Кол-во в упаковке
71107	LED GLS A60 7W 827 E27	7	470	2700	Матовый	1/6
71109	LED GLS A60 7W 827 B22	7	470	2700	Матовый	1/6
71110	LED GLS A60 10W 827 E27	10	810	2700	Матовый	1/6
71112	LED GLS A60 10W 827 B22	10	810	2700	Матовый	1/6
71113	LED GLS A67 13W 827 E27	13	1055	2700	Матовый	1/6
71130	LED GLS A67 13W 827 B22	13	1055	2700	Матовый	1/6
71134	LED GLS A67 16W 827 E27	16	1300	2700	Матовый	1/6
71140	LED GLS A67 16W 827 B22	16	1300	2700	Матовый	1/6
71141	LED GLS A60 7W 865 E27	7	500	6500	Матовый	1/6
71153	LED GLS A60 10W 865 E27	10	850	6500	Матовый	1/6
71154	LED GLS A67 13W 865 E27	13	1150	6500	Матовый	1/6
71162	LED GLS A67 16W 865 E27	16	1500	6500	Матовый	1/6
84693	LED GLS A60 7W 827 E27 Blister	7	470	2700	Матовый	1/6
84697	LED GLS A60 7W 827 B22 Blister	7	470	2700	Матовый	1/6
84694	LED GLS A60 10W 827 E27 Blister	10	810	2700	Матовый	1/6
84695	LED GLS A60 10W 827 B22 Blister	10	810	2700	Матовый	1/6



## EnergySmart™- миниатюрные

- Класс энергоэффективности A++
- Теплый свет 2700 К\*
- Срок службы L70 15000 часов



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура (К)	Отделка	Кол-во в упаковке
93022938	LED Pygmy 1.6W 827 E14 Twinblister	1.6	140	2700	Матовый	2/10

\* В отношении 6500К, пожалуйста, обратитесь к торговому представителю.



## EnergySmart™ - Свечевидные

- Замена для 25Вт и 40Вт
- Цветовая температура тёпло-белого света
- Срок службы L70 20000 часов



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Отделка	Кол-во в упаковке
18488	LED Candle Dimmable 4.5W E27	4,5	270	2700	Матовый	1/10
18490	LED Candle Dimmable 4.5W E27	4,5	270	2700	Ясный	1/10
18500	LED Candle Dimmable 4.5W E14	4,5	270	2700	Матовый	1/10
18503	LED Candle Dimmable 4.5W E14	4,5	270	2700	Ясный	1/10
18549	LED Candle Dimmable 4.5W B22	4,5	270	2700	Матовый	1/10
18552	LED Candle Dimmable 4.5W B22	4,5	270	2700	Ясный	1/10
18555	LED Candle Dimmable 4.5W B15	4,5	270	2700	Ясный	1/10
18568	LED Candle Dimmable 4.5W E27 Bent Tip	4,5	270	2700	Ясный	1/6
84699	LED Candle Dimmable 4.5W E27 Blister	4,5	270	2700	Матовый	1/10
84700	LED Candle Dimmable 4.5W E14 Blister	4,5	270	2700	Матовый	1/10
84704	LED Candle Dimmable 4.5W E14 Blister	4,5	270	2700	Ясный	1/10
84537	LED Candle Dimmable 6W E27	6	470	2700	Матовый	1/10
84547	LED Candle Dimmable 6W E27	6	470	2700	Ясный	1/10
84549	LED Candle Dimmable 6W E14	6	470	2700	Матовый	1/10
84550	LED Candle Dimmable 6W E14	6	470	2700	Ясный	1/10
93012021	LED Candle Dimmable 6W B22	6	470	2700	Матовый	1/10
84551	LED Candle Dimmable 6W B22	6	470	2700	Ясный	1/10

## EnergySmart™ - Сферические и Шаровые

18606	LED Spherical Dimmable 4.5W E27	4,5	270	2700	Матовый	1/6
18607	LED Spherical Dimmable 4.5W E27	4,5	270	2700	Ясный	1/6
18613	LED Spherical Dimmable 4.5W E14	4,5	270	2700	Матовый	1/6
18614	LED Spherical Dimmable 4.5W E14	4,5	270	2700	Ясный	1/6
18616	LED Spherical Dimmable 4.5W B22	4,5	270	2700	Матовый	1/6
84705	LED Spherical Dimmable 4.5W E27 Blister	4,5	270	2700	Матовый	1/6
84707	LED Spherical Dimmable 4.5W E14 Blister	4,5	270	2700	Матовый	1/6
18660	LED Globe 80 Dimmable 4.5W E27	4,5	270	2700	Матовый	1/4
18663	LED Globe 80 Dimmable 4.5W B22	4,5	270	2700	Матовый	1/4
70690	LED Globe 125 Dimmable 4.5W E27	4,5	270	2700	Ясный	1/4
84552	LED Spherical Dimmable 6W E27	6	470	2700	Матовый	1/6
84553	LED Spherical Dimmable 6W E27	6	470	2700	Ясный	1/6
84554	LED Spherical Dimmable 6W E14	6	470	2700	Матовый	1/6
84555	LED Spherical Dimmable 6W E14	6	470	2700	Ясный	1/6



## Start - Свечевидные и Сферические

- Замена для ламп 25Вт и 30Вт
- Эффективность до 77 лм/Вт

100-240V

**A+**

Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура (К)	Отделка	Кол-во в упаковке
84556	LED Candle 4.5W E14	4,5	350	2700	Матовый	1/10
84557	LED Candle 4.5W E27	4,5	350	2700	Матовый	1/10
93012747	LED Candle 4.5W B22	4,5	350	2700	Матовый	1/10
84559	LED Candle 4.5W E14 Twinbox	4,5	350	2700	Матовый	2/10
84560	LED Spherical 4.5W E14	4,5	350	2700	Матовый	1/6
84564	LED Spherical 4.5W E27	4,5	350	2700	Матовый	1/6
93012748	LED Spherical 4.5W B22	4,5	350	2700	Матовый	1/6
93012862	LED Candle 3.5W E14	3,5	250	2700	Матовый	1/10
93012863	LED Spherical 3.5W E14	3,5	250	2700	Матовый	1/6
93012864	LED Spherical 3.5W E27	3,5	250	2700	Матовый	1/6

## Precise™ – GU10 Constant Color™

- Конструкция с бескорпусным чипом и улучшенным теплоотводом
- Широкая совместимость с диммерами для ламп накаливания и электронных ламп
- Стандартное отклонение выравнивания цвета за менее чем 4 шага

220-240V

**A+**

Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура (К)	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
84565	LED GU10 Dimmable 6W 827	6	360	2700	25°	1/10
84567	LED GU10 Dimmable 6W 827	6	360	2700	35°	1/10
84568	LED GU10 Dimmable 6W 830	6	380	3000	25°	1/10
84572	LED GU10 Dimmable 6W 830	6	380	3000	35°	1/10
84574	LED GU10 Dimmable 6W 840	6	470	4000	25°	1/10
84577	LED GU10 Dimmable 6W 840	6	470	4000	35°	1/10

## Energy Smart™ - GU10 и R50

- Конструкция с бескорпусным чипом и улучшенным теплоотводом
- Диммирование диммерами для ламп накаливания

220-240V

**A+**

Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура (К)	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
84611	LED GU10 Dimmable 3.5W 827	3,5	240	2700	35°	1/8
84612	LED GU10 Dimmable 3.5W 830	3,5	250	3000	35°	1/8
84615	LED GU10 Dimmable 3.5W 840	3,5	260	4000	35°	1/8
84617	LED GU10 Dimmable 3.5W 827 Blister	3,5	240	2700	35°	1/8
84618	LED R50 Dimmable 3.5W 827 E14	3,5	240	2700	35°	1/8
93010611	LED P16 Dimmable 3.5W 827 E27	3,5	240	2700	35°	1/8
84619	LED GU10 Dimmable 5.5W 827	5,5	360	2700	35°	1/8
84620	LED GU10 Dimmable 5.5W 830	5,5	380	3000	35°	1/8
84622	LED GU10 Dimmable 5.5W 840	5,5	400	4000	35°	1/8
84623	LED GU10 Dimmable 5.5W 827 Blister	5,5	360	2700	35°	1/8

# Мы максимально упростили выбор правильных светодиодных ламп для замен, связанных с любыми требованиями.

## Precise™

Премиальные показатели при оптимальной эстетике.

- Удлинённый срок службы более 40000 часов
- Дизайн оптики с бескорпусным чипом (COB)
- Наилучшее диммирование
- Оптимальное качество света



## Energy Smart™

Для массового применения с замечательным сочетанием производительности и эффективности.

- Срок службы L70 20–40 тысяч часов,
- Световой поток по эквиваленту DIM2
- для замены галогенных ламп (ГЛ), ламп накаливания (ЛН) и компактных люминесцентных ламп (КЛЛ)
- В большинстве случаев, с диммированием



## Start

Когда экономия ставится на 1-е место среди требований, то прекрасным выбором является линейка Start по доступной цене

- Срок службы более 15000 часов
- Основные характеристики
- Высокий динамический диапазон



## Start- GU10 и R50

- Класс энергоэффективности для 3Вт: A++
- Низкая эксплуатационные расходы при обеспечении высокой эффективности



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
84602	LED GU10 3W 827	3	230	2700	35°	1/8
84605	LED GU10 3W 830	3	240	3000	35°	1/8
84608	LED GU10 3W 840	3	250	4000	35°	1/8
84610	LED GU10 3W 827 Twinbox	3	230	2700	35°	2/12
84609	LED R50 3W 827 E14	3	240	2700	35°	1/8
34921	LED GU10 4.5W 827	4,5	345	2700	35°	1/8
34943	LED GU10 4.5W 830	4,5	365	3000	35°	1/8
34942	LED GU10 4.5W 840	4,5	385	4000	35°	1/8



## Precise™ - MR16 Constant Color™

- Конструкция с бескорпусным чипом для замены ламп 35Вт и 50Вт
- Широкая совместимость с трансформаторами
- Стандартное отклонение выравнивания цвета за менее чем 4 шага



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
84635	LED MR16 Dimmable 7W 827	7	370	2700	25°	1/8
84639	LED MR16 Dimmable 7W 827	7	370	2700	35°	1/8
84640	LED MR16 Dimmable 7W 830	7	390	3000	25°	1/8
84645	LED MR16 Dimmable 7W 830	7	390	3000	35°	1/8
84647	LED MR16 Dimmable 7W 840	7	430	4000	25°	1/8
84651	LED MR16 Dimmable 7W 840	7	430	4000	35°	1/8
60962	LED MR16 Dimmable 7XW 827	7	470	2700	25°	1/8
60963	LED MR16 Dimmable 7XW 827	7	470	2700	35°	1/8
60964	LED MR16 Dimmable 7XW 830	7	490	3000	25°	1/8
60965	LED MR16 Dimmable 7XW 830	7	490	3000	35°	1/8
60966	LED MR16 Dimmable 7XW 840	7	540	4000	35°	1/8



## Energy Smart™ - MR16

- Для замены галогенных ламп 35Вт и 50Вт
- Широкая совместимость с трансформаторами



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
84624	LED MR16 6W 827	6	400	2700	35°	1/8
84627	LED MR16 6W 830	6	420	3000	35°	1/8
84628	LED MR16 6W 840	6	470	4000	35°	1/8
84630	LED MR16 6.5W 865	6,5	480	6500	35°	1/8
84629	LED MR16 6W 830 Blister	6	400	3000	35°	1/8
84632	LED MR16 7W 827	7	500	2700	35°	1/8
84633	LED MR16 7W 830	7	510	3000	35°	1/8
84634	LED MR16 7W 840	7	550	4000	35°	1/8



## Precise™ - PAR

- Диммирование диммерами для ламп накаливания и электронных ламп
- Высокий индекс цветопередачи (CRI), 90+
- Конструкция с бескорпусным чипом и улучшенным теплоотводом



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
93011164	LED PAR20 Dimmable 7W 927 E27	7	380	2700	35°	1/6
93011165	LED PAR20 Dimmable 7W 930 E27	7	420	3000	35°	1/6
93011166	LED PAR30 Dimmable 12W 927 E27	12	720	2700	35°	1/6
93011167	LED PAR30 Dimmable 12W 930 E27	12	740	3000	35°	1/6



## Energy Smart™ - PAR

- PAR38 со степенью защиты IP65, для использования в мокрой среде.
- PAR20/PAR30 со степенью защиты IP51, для использования во влажной среде.



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
13509	LED R63 7W 827 E27	7	450	2700	35°	1/6
13513	LED R63 7W 830 E27	7	500	3000	35°	1/6
13514	LED PAR30 12W 827 E27	12	850	2700	35°	1/6
13398	LED PAR30 12W 830 E27	12	950	3000	35°	1/6
13385	LED PAR38 12W 827 E27	12	850	2700	25°	1/6
13387	LED PAR38 18W 827 E27	18	1200	2700	25°	1/6



## Energy Smart™ - R111

- Подходит для замены ламп 12V
- Замена для ламп 50Вт и 75Вт



Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
60462	LED R111 7W 827	7	420	2700	20°	1/10
11518	LED R111 7W 827	7	420	2700	35°	1/10
60465	LED R111 7W 830	7	430	3000	20°	1/10
11529	LED R111 7W 830	7	430	3000	35°	1/10
60600	LED R111 12W 827	12	700	2700	20°	1/10
11540	LED R111 12W 827	12	700	2700	35°	1/10
60601	LED R111 12W 830	12	730	3000	20°	1/10
11543	LED R111 12W 830	12	730	3000	35°	1/10





## Energy Smart™ - R111

### Диммируемые

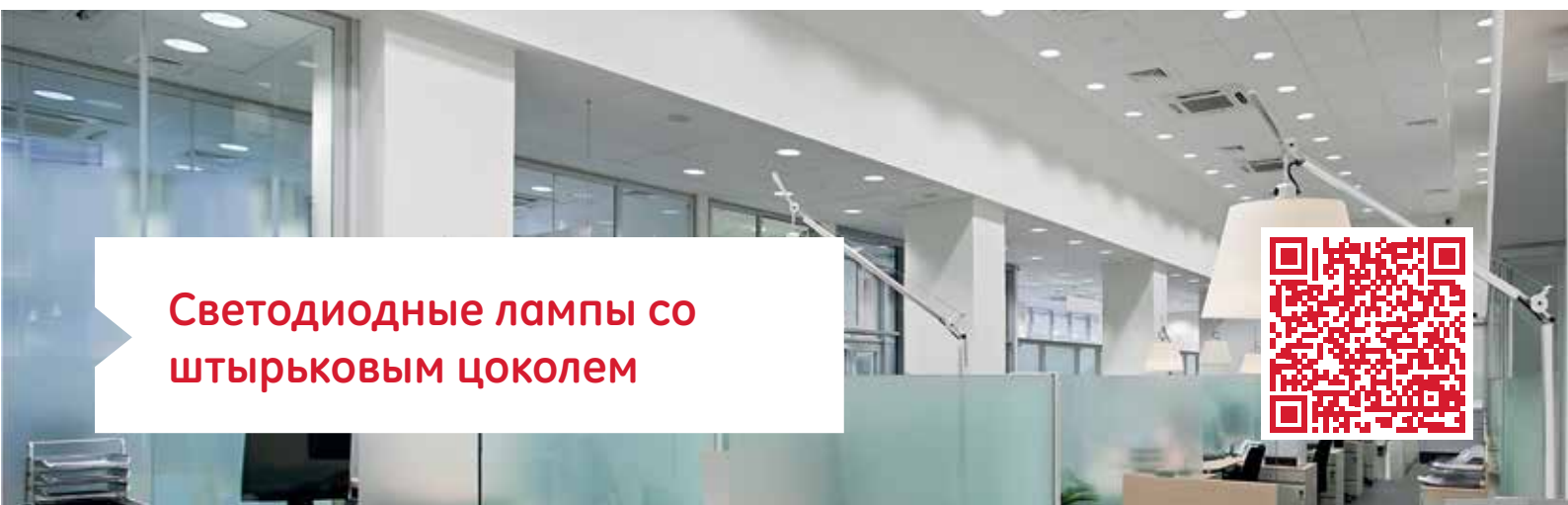
25,000h/L70 G53 Dimmable 35° 12V A

25,000h/L70 G53 Dimmable 35° 12V A

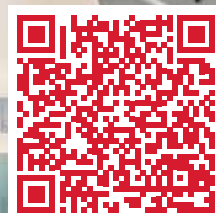


- Конструкция с бескорпусным чипом
- Замена галогенных ламп 35Вт и 50Вт
- Линзы Френеля антибликовые

Код	Описание	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая температура [K]	Угол пучка света	Кол-во в упаковке
93012778	LED R111 Dimmable 12W 827	12	720	2700	35°	1/10
93012777	LED R111 Dimmable 12W 830	12	720	3000	35°	1/10
93012749	LED R111 Dimmable 15W 827	15	900	2700	35°	1/10
93012750	LED R111 Dimmable 15W 830	15	900	3000	35°	1/10





Светодиодные лампы со штырьковым цоколем



## Светодиодные лампы с 4-штырьковым цоколем

50,000h G24q-3 Non-dimmable 100x75° A+

50,000h G24q-3 Non-dimmable 87° A+

- Непосредственная замена 4-штырьковых компактных люминесцентных ламп 26Вт и 32 Вт
- Обеспечивает энергосбережение до 60%
- До 108 лм/Вт
- Работает только с ЭПРА для КЛЛ, по вопросам совместимости посетите сайт: [www.gelighting.com/LEDPlugIn-compatibility](http://www.gelighting.com/LEDPlugIn-compatibility)

Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Цветовая температура [K]	Положение
93019485	LED 12.5/G24q-3/4P/H/827 GE BX1/6	12.5	1250	2700	Горизонтальный
93019486	LED 12.5/G24q-3/4P/H/830 GE BX1/6	12.5	1290	3000	Горизонтальный
93019487	LED 12.5/G24q-3/4P/H/840 GE BX1/6	12.5	1300	4000	Горизонтальный
93019488	LED 12.5/G24q-3/4P/H/865 GE BX1/6	12.5	1350	6500	Горизонтальный

Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Цветовая температура [K]	Положение
93024415	LED 12.5/G24q-3/4P/V/827 GE BX1/6	12.5	1250	2700	Вертикальный
93024294	LED 12.5/G24q-3/4P/V/830 GE BX1/6	12.5	1290	3000	Вертикальный
93024110	LED 12.5/G24q-3/4P/V/840 GE BX1/6	12.5	1300	4000	Вертикальный
93024109	LED 12.5/G24q-3/4P/V/865 GE BX1/6	12.5	1350	6500	Вертикальный

## Линейные светодиодные лампы



### Линейные светодиодные лампы T8 Premium универсальные



- До 120 лм/Вт
- Универсальная совместимость с пускорегулирующими аппаратами: работает как с электронными балластами (ЭПРА), так и с магнитными балластами (ПРА), или при непосредственном подключении к электросети.

Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Цветовая температура [К]	Длина [мм]
93011778	LED tube T8 PPU 18W 1200MM 830	18	1944	3000	1200
93011780	LED tube T8 PPU 18W 1200MM 840	18	2160	4000	1200
93011779	LED tube T8 PPU 18W 1200MM 865	18	2160	6500	1200



### Светодиодные лампы T8 Basic



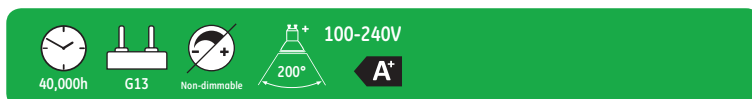
- До 111 лм/Вт
- Совместимость с ПРА (магнитными балластами), или подключение к сети.
- Диапазон температур окружающей среды: -20°C ...+40°C

Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Цветовая температура [К]	Длина [мм]
93011198	LED tube T8 BP 8W 600MM 830	8	700	3000	600
93011195	LED tube T8 BP 8W 600MM 840	8	800	4000	600
93011196	LED tube T8 BP 8W 600MM 865	8	800	6500	600
93011296	LED tube T8 BP 10W 600MM 830	10	950	3000	600
93011197	LED tube T8 BP 10W 600MM 840	10	1050	4000	600
93011305	LED tube T8 BP 10W 600MM 865	10	1050	6500	600
93011304	LED tube T8 BP 16W 1200MM 830	16	1450	3000	1200
93011303	LED tube T8 BP 16W 1200MM 840	16	1600	4000	1200
93011302	LED tube T8 BP 16W 1200MM 865	16	1600	6500	1200
93011301	LED tube T8 BP 20W 1200MM 830	20	1850	3000	1200
93011200	LED tube T8 BP 20W 1200MM 840	20	2050	4000	1200
93011199	LED tube T8 BP 20W 1200MM 865	20	2050	6500	1200
93011312	LED 27 T8 BPR 5ft 830 100-240 V BX1 15	27	3000	3000	1500
93011313	LED 27 T8 BPR 5ft 840 100-240 V BX1 15	27	3000	4000	1500
93011314	LED 27 T8 BPR 5ft 865 100-240 V BX1 15	27	3000	6500	1500



## Светодиодные лампы T8 Glass

- До 114 лм/Вт
- Совместимость с ПРА (магнитными балластами) или подключение к сети
- Диапазон температур окружающей среды: -20°C...+40°C



Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Цветовая температура [К]	Длина [мм]
93013212	LED 8/T8 VG 2ft/830/100-240V BX/15	8	700	3000	600
93013213	LED 8/T8 VG 2ft/840/100-240V BX/15	8	800	4000	600
93013214	LED 8/T8 VG 2ft/865/100-240V BX/15	8	800	6500	600
93013215	LED 10/T8 VG 2ft/830/100-240V BX/15	10	950	3000	600
93013220	LED 10/T8 VG 2ft/840/100-240V BX/15	10	1050	4000	600
93013221	LED 10/T8 VG 2ft/865/100-240V BX/15	10	1050	6500	600
93013231	LED 14.5/T8 VG 4ft/830/100-240V BX/15	14.5	1450	3000	1200
93013232	LED 14.5/T8 VG 4ft/840/100-240V BX/15	14.5	1600	4000	1200
93013233	LED 14.5/T8 VG 4ft/865/100-240V BX/15	14.5	1600	6500	1200
93013139	LED 18/T8 VG 4ft/830/100-240V BX/15	18	1850	3000	1200
93013222	LED 18/T8 VG 4ft/840/100-240V BX/15	18	2050	4000	1200
93013140	LED 18/T8 VG 4ft/865/100-240V BX/15	18	2050	6500	1200
93013354	LED 18/T8 VG 5ft/830/100-240V BX/10	18	1850	3000	1500
93013355	LED 18/T8 VG 5ft/840/100-240V BX/10	18	2050	4000	1500
93013356	LED 18/T8 VG 5ft/865/100-240V BX/10	18	2050	6500	1500
93013234	LED 27/T8 VG 5ft/830/100-240V BX/10	27	2500	3000	1500
93013235	LED 27/T8 VG 5ft/840/100-240V BX/10	27	2700	4000	1500
93013236	LED 27/T8 VG 5ft/865/100-240V BX/10	27	2700	6500	1500



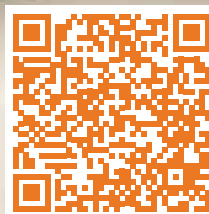
## Светодиодные лампы T8 Glass с поворотным цоколем

- До 114 лм/Вт
- Совместимость с ПРА (магнитными балластами) или подключение к сети
- Диапазон температур окружающей среды: -20°C ...+40°C



Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Цветовая температура [К]	Длина [мм]
93022320	LED 8/T8 VGR 2ft/830/100-240V BX/15	8	700	3000	600
93022319	LED 8/T8 VGR 2ft/840/100-240V BX/15	8	800	4000	600
93022327	LED 8/T8 VGR 2ft/865/100-240V BX/15	8	800	6500	600
93022322	LED 10/T8 VGR 2ft/830/100-240V BX/15	10	950	3000	600
93022323	LED 10/T8 VGR 2ft/840/100-240V BX/15	10	1050	4000	600
93022321	LED 10/T8 VGR 2ft/865/100-240V BX/15	10	1050	6500	600
93022312	LED 14.5/T8 VGR 4ft/830/100-240V BX/15	14.5	1450	3000	1200
93022315	LED 14.5/T8 VGR 4ft/840/100-240V BX/15	14.5	1600	4000	1200
93022313	LED 14.5/T8 VGR 4ft/865/100-240V BX/15	14.5	1600	6500	1200
93022316	LED 18/T8 VGR 4ft/830/100-240V BX/15	18	1850	3000	1200
93022317	LED 18/T8 VGR 4ft/840/100-240V BX/15	18	2050	4000	1200
93022318	LED 18/T8 VGR 4ft/865/100-240V BX/15	18	2050	6500	1200
93022324	LED 27/T8 VGR 5ft/830/100-240V BX/10	27	2500	3000	1500
93022326	LED 27/T8 VGR 5ft/840/100-240V BX/10	27	2700	4000	1500
93022325	LED 27/T8 VGR 5ft/865/100-240V BX/10	27	2700	6500	1500





## Светодиодные светильники для использования внутри помещений

### LED Mariner™

- Водонепроницаемый светильник с ударопрочным корпусом, доступен и со стальными защёлками.
- К светильнику лучше всего подходят линейные светодиодные лампы GE, чтобы полностью создать систему GE (лампы заказываются отдельно)
- Для коммерческих, жилых и промышленных помещений

Код изделия	Описание изделия	Размеры (мм)
75563	NL LED MARINER SINGLE 1200MM GE	1270x142
75564	NL LED MARINER TWIN 1200MM GE	1270x142
75566	NL LED MARINER SINGLE 1500MM GE	1270x142
75568	NL LED MARINER TWIN 1500MM GE	1270x142

IP65



Пустой светильник, линейные светодиодные лампы заказываются отдельно, смотрите на стр. 10.

### LED NPP

- Минимизированное обслуживание по сравнению с традиционными светильниками
- К светильнику лучше всего подходят линейные светодиодные лампы GE, чтобы полностью создать систему GE (лампы заказываются отдельно)

Код изделия	Описание изделия	Размеры (мм)
34254	NL LED N-PACK NPP SINGLE 1200MM GE	1570x142
34252	NL LED N-PACK NPP TWIN 1200MM GE	1570x142
83673	NL LED N-PACK NPP SINGLE 1500MM GE	1570x142
83669	NL LED N-PACK NPP TWIN 1500MM GE	1570x142

IP40



Пустой светильник, линейные светодиодные лампы заказываются отдельно, смотрите на стр. 10.

## LED Lumination™ IS

- Сильная горизонтальная и вертикальная освещённость для магазинов, складских и промышленных помещений с низкими пролётами
- Длительный срок службы и высокий КПД
- DALI или 1-10V с диммируемым диапазоном 100-10%
- Доступна версия для использования в аварийном режиме



75,000h

IP20



Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Цветовая температура [К]	Драйвер	Длина [мм]
93012514	IS147A2MDSLVR IHNS	35	3900	3500K	DALI	1200
93012515	IS147A2MVSLVR IHNS	35	3900	3500K	1-10V	1200
93012516	IS147A3MDSLVR IHNS	35	3900	4000K	DALI	1200
93012517	IS147A3MVSLVR IHNS	35	3900	4000K	1-10V	1200
93012518	IS147B2MDSLVR IHNS	44	4800	3500K	DALI	1200
93012519	IS147B2MVSLVR IHNS	44	4800	3500K	1-10V	1200
93012520	IS147B3MDSLVR IHNS	44	5000	4000K	DALI	1200
93012561	IS147B3MVSLVR IHNS	44	5000	4000K	1-10V	1200
93012575	IS147A2MVSLVREL IHNS	39	3900	3500K	1-10V	1200
93012533	IS147A3MVSLVREL IHNS	39	3900	4000K	1-10V	1200
93012577	IS147A2MDSLREL IHNS	39	3900	3500K	DALI	1200
93012578	IS147A3MDSLREL IHNS	39	3900	4000K	DALI	1200
93012581	IS147B2MVSLVREL IHNS	48	4800	3500K	1-10V	1200
93012582	IS147B3MVSLVREL IHNS	48	5000	4000K	1-10V	1200
93012585	IS147B2MDSLREL IHNS	48	4800	3500K	DALI	1200
93012586	IS147B3MDSLREL IHNS	48	5000	4000K	DALI	1200

## LED Eco Downlight

- Более чем 50 % экономии энергии по сравнению с традиционными светильниками
- Для розничной торговли, гостеприимства или любых открытых пространств



40,000h

IP20

Up to Ø200mm



Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	Цветовая температура [К]	Номинальный размер ["/мм]
93011615	DM4L18SP30	7	540	3000	4/100
93011616	DM4L18SP40	7	600	4000	4/100
93011617	DM4L18SP65	7	600	6500	4/100
93011618	DM6L110SP30	10	720	3000	6/150
93011620	DM6L110SP40	10	800	4000	6/150
93011761	DM6L110SP65	10	800	6500	6/150
93011763	DM6L212SP30	12	900	3000	6/150
93011762	DM6L212SP40	12	1000	4000	6/150
93011619	DM6L212SP65	12	1000	6500	6/150
93011764	DM8L118SP30	18	1350	3000	8/200
93011767	DM8L118SP40	18	1500	4000	8/200
93011766	DM8L118SP65	18	1500	6500	8/200
93011765	DM8L224SP30	24	1800	3000	8/200
93011768	DM8L224SP40	24	2000	4000	8/200
93011772	DM8L224SP65	24	2000	6500	8/200
93011770	DM8L330SP30	30	2250	3000	8/200
93011771	DM8L330SP40	30	2500	4000	8/200
93011769	DM8L330SP65	30	2500	6500	8/200

## Светодиодные светильники Lumination™ серии BT



50,000h/L80

IP20 595×595 mm

- Рассеиватель высокого оптического качества, обеспечивающий хорошую эффективность и ударопрочность
- Равномерно освещённая поверхность: без светодиодных «точек»
- До 103 лм/Вт

Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт]	Световой поток [лм]	КЦТ [К]	Размеры [мм]
93010586	BT227A3APWHITE IHNS	35	3600	4000	595×595×111
93010587	BT227A3ADWHITE IHNS	35	3600	4000	595×595×121
93011493	BT227C3APWHITE IHNS	35	3100	4000	595×595×111
93011491	BT227C3ADWHITE IHNS	35	3100	4000	595×595×121



## Светодиодные светильники Albeo™ серии ABV



79,000h

IP20

- Предназначены для применения в высоких пролётах и низких пролётах
- Длительный срок службы - 79000 часов
- Отличная эффективность: 106-130 лм/Вт
- Низкие эксплуатационные расходы, быстрая окупаемость
- Цветовая температура 4000 К

Код изделия	Описание изделия	Световая отдача системы	Модули	Световой поток (лм)	Мощность (Вт)	Оптика	Элементы управления
93013237	ABV171V48DNVST	113	1	10,800	96	120° рассеянный	1-10V
93013238	ABV171V485NVST	106	1	10,161	96	55°	1-10V
93013239	ABV171V489NVST	112	1	10,770	96	90°	1-10V
93013240	ABV171V48DNDST	113	1	10,800	96	120° рассеянный	DALI
93013261	ABV171V485NDST	106	1	10,161	96	55°	DALI
93013262	ABV171V489NDST	112	1	10,770	96	90°	DALI
93013263	ABV172V48DNVST	113	2	21,600	191	120° рассеянный	1-10V
93013264	ABV172V485NVST	106	2	20,320	191	55°	1-10V
93013265	ABV172V489NVST	113	2	21,540	191	90°	1-10V
93013266	ABV172V48DNDST	113	2	21,600	191	120° рассеянный	DALI
93013267	ABV172V485NDST	106	2	20,320	191	55°	DALI
93013268	ABV172V489NDST	113	2	21,540	191	90°	DALI



## Мягкая светодиодная лента

- DC 24 В - низкое напряжение
- 3 варианта цветовой температуры – 2700К, 4000К и 5700К
- Угол пучка света 120°
- Срок службы 25000 часов



25,000h

IP20/IP65



50 cm cut points

Для использования внутри помещений - исполнение IP20

Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт/м]	Световой поток [лм/м]	КЦТ [К]
93011531	LSS04-24-27-60	4.8	370	2700
93011532	LSS04-24-40-60	4.8	470	4000
93011533	LSS04-24-57-60	4.8	470	5700
93011535	LSS10-24-27-60	10	750	2700
93011536	LSS10-24-40-60	10	850	4000
93011537	LSS10-24-57-60	10	900	5700

Для использования вне помещений - исполнение IP65

Код изделия	Описание изделия	Мощность [Вт/м]	Световой поток [лм/м]	КЦТ [К]
93011539	LSS04-24-27-60-IP65	4.8	320	2700
93011538	LSS10-24-27-60-IP65	10	700	2700
93011541	LSS04-24-57-60-IP65	4.8	400	5700
93011540	LSS10-24-57-60-IP65	10	800	5700
93011732	LSS Connector strip to driver			
93011731	LSS Connector strip to strip			

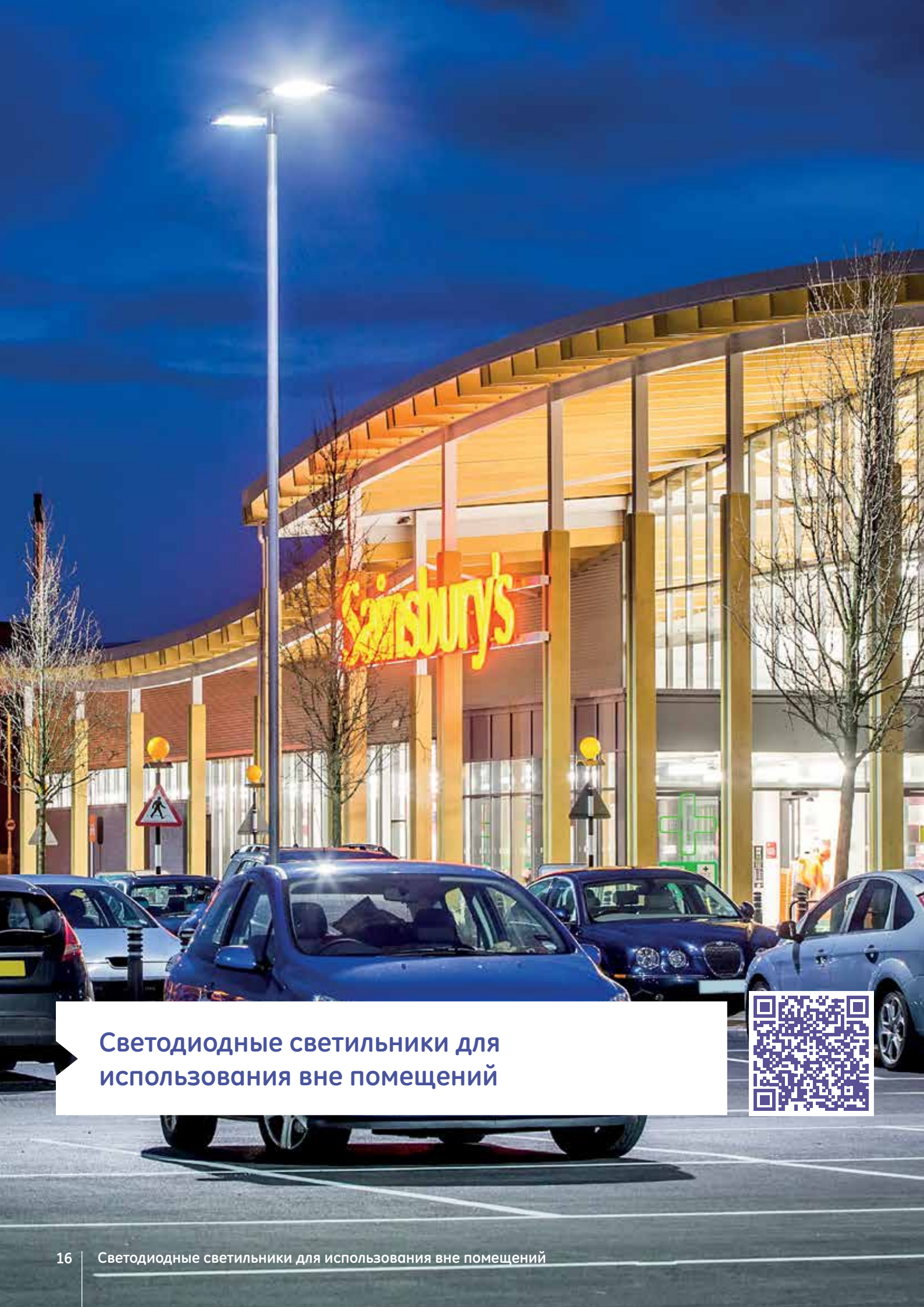


## LED-драйвер постоянного напряжения (CV)

- Очень высокая надежность
- Драйверы постоянного напряжения для использования с мягкой светодиодной лентой
- Совместимы с другими 24 В-ми системами
- От 25Вт до 200Вт

Код изделия	Описание изделия	Мощность
97527	LED25CV24EP	25
97526	LED25CV24EPS	25
97507	LED60CV24EP	60
97506	LED60CV24EPS	60
97393	LED100CV24EPS	100
97759	LED150CV24EMS	150
97745	LED200CV24EPS	200





Светодиодные светильники для  
использования вне помещений





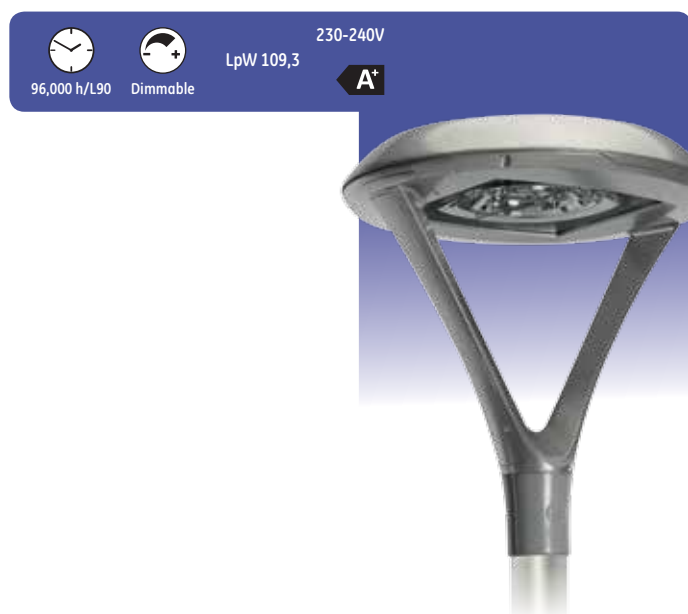
## SLBt

Развитие светильников SLBt обеспечивает простой кий и привлекательный путь модернизации, обеспечивающей все основные преимущества светодиодного уличного освещения, и представляет собой превосходное сочетание технологии освещения, энергоэффективности и качества по разумной цене. Практичность и надёжность - это идеальное решение начального уровня



## Navona

Светильник Navona сочетает безвременную элегантность, вписывающуюся в любую среду, с высокоразвитой светодиодной оптической системой, которая обеспечивает точно направленную подачу света. Добавьте к этому высокую энергоэффективность, низкую потребность в обслуживании и совместимость с органами управления наружным освещением, и Вы получите замечательное универсальное решение для городского освещения.



## ALix

Светильники ALix обеспечивают сниженное потребление энергии в сочетании с долгим расчётным сроком службы, что практически исключает расходы на текущее обслуживание, обеспечивая значительную экономию эксплуатационных расходов за срок службы каждого из светильников. Доступен широкий выбор ассиметричных и симметричных фотометрических распределителей, оптимизированных для зонального освещения, освещения заливающим светом и освещения дорог с мало интенсивным движением.

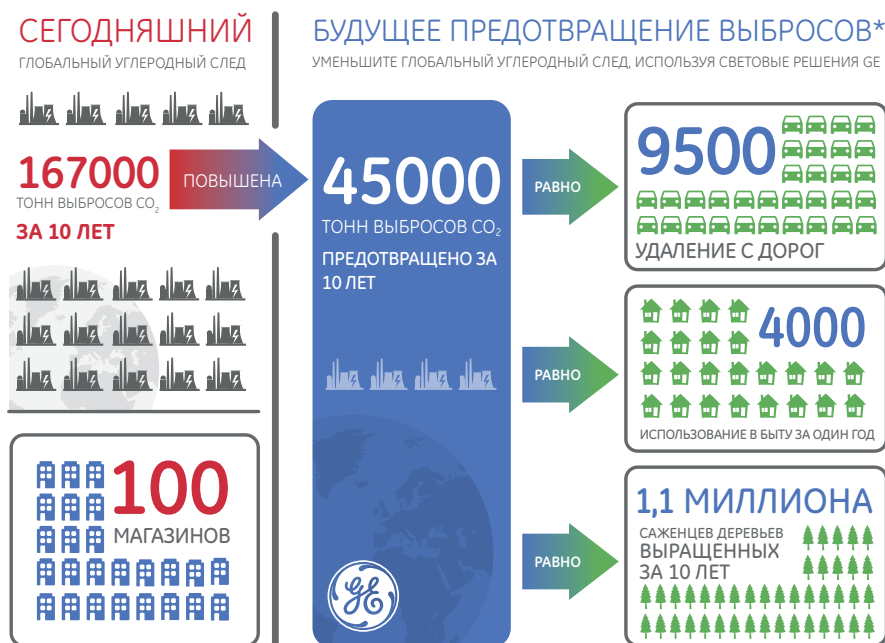


# Уменьшите свой углеродный след

Появление всеобъемлющего спектра технологий светодиодного освещения и связанных с ними систем управления обеспечивает двойное преимущество - огромное улучшение освещения и значительное снижение потребления энергии.

Значительно улучшенная энергоэффективность светодиодных источников по сравнению с традиционными технологиями обеспечивает немедленную и долгосрочную экономию расходов в размере до 80%, наряду с аналогичным снижением углеродного следа. Превосходные характеристики также означают, что потребуется меньшее число светильников.

А высокая степень надёжности означает увеличенный срок службы и более низкую потребность в обслуживании.



\* НА ОСНОВЕ ХАРАКТЕРНЫХ ДАННЫХ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Предполагаемые выбросы CO<sub>2</sub> могут быть снижены при замене традиционных осветительных решений на светодиодные решения в 100 магазинах.\*



Для получения дополнительной информации, пожалуйста,  
обратитесь к торговому представителю или посетите нас в  
Интернете по адресу  
<http://www.gelighting.com/eu>



Обладая опытом в сфере освещения, насчитывающим более 130 лет, и выступая первопроходцем в области светодиодных технологий со времени запуска первых коммерческих светодиодных решений, GE Lighting может предложить полный выбор светодиодных решений для прямой замены устаревших ламп накаливания и галогенных ламп.

Превосходная энергоэффективность светодиодных источников GE обеспечивает немедленную и долгосрочную экономию расходов в размере до 80% по сравнению с традиционными технологиями, наряду с аналогичным снижением углеродного следа. Выдающиеся характеристики также означают, что потребуется меньшее число светильников, а высокая степень надёжности означает более длительный срок службы и более низкие расходы на обслуживание.

В GE Lighting мы располагаем необходимым опытом и знаниями для создания нужной атмосферы для любой воображаемой деятельности и любых условий. Мы обеспечиваем комплексные многоуровневые решения в диапазоне от премиальных до бюджетных категорий, которые сочетают новейшие энергоэффективные технологии с передовыми системами управления.

**Imagination at work**

[www.gelighting.com/eu](http://www.gelighting.com/eu)



и General Electric – зарегистрированные торговые марки General Electric Company.

GE Lighting постоянно развивает и совершенствует свою продукцию. По этой причине, все описания изделий в этой брошюре представляют собой общее руководство, и мы оставляем за собой право изменять спецификации время от времени в интересах развития изделий, без предварительного уведомления или публичного объявления. Все описания в данной публикации представляют только общие особенности товара, к которому они относятся, и не должны составлять часть какого-либо контракта. Данные, приведённые в этом руководстве, были получены в условиях контролируемых экспериментов. Тем не менее, GE Lighting не несет какой-либо ответственности за надежность приведенных данных в степени, допускаемой законом.