КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru

СОДЕРЖАНИЕ

О ПРОДУКЦИИ
СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ4-48
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ ФИЛАМЕНТ4-7
- GLDEN A60S
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ ЭКО8-21
- GLDEN WA60
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ ЭКО ДИММИРУЕМЫЕ22-24
- GLDEN A60D
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ, ДРАЙВЕРЫ, КОННЕКТОРЫ 25-33
- СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ (ТИП 3528)25 - СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ (ТИП 5050)26-27
- ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12 ВОЛЬТ28 - КОНТРОЛЛЕРЫ И УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ RGB ЛЕНТ29
- КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ 12 ВОЛЬТ30
- CBETOQUOQHAA JEHTA 220 BOJIST (TUT 5528)

- КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ RGB ЛЕНТ 220 ВОЛЬТ32	
- КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ЛЕНТ 220 ВОЛЬТ33	
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	37
- СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ GLFL	
- СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ GTAB	40
	40
- СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ КРУГЛЫЕ GLP-R	
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ41-	42
- ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCL GX5341-	42
НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ43-	46
- СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCL	
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLL47	
СВЕТИЛЬНИКИ GLL	
СВЕТИЛЬНИКИ GLL	52
СВЕТИЛЬНИКИ GLL 47 СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ 48 ЗНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ 49-8 - ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ GFSP 49-8	
СВЕТИЛЬНИКИ GLL	
СВЕТИЛЬНИКИ GLL 47 СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ 48 ЗНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ 49-4 - ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ GFSP 49-5 - ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ GFSPH 51	50
СВЕТИЛЬНИКИ GLL 47 СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ 48 СВЕТИЛЬНИКИ GCT 48 ЗНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ 49-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-	50
СВЕТИЛЬНИКИ GLL	50
СВЕТИЛЬНИКИ GLL	57

О ПРОДУКЦИИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1







О ПРОДУКЦИИ

Компания «GENERAL LIGHTING Co., LTD» на протяжении всей деятельности ставила своей целью создание высокотехнологичного производства качественной и надежной электротехнической продукции.

Предлагая решения для коммерческих, промышленных и бытовых нужд в различных странах Мира, Корпорация **GL** применяет передовые технологии и выступает в защиту окружающей среды.

На Российском рынке электротехническая продукция GENERAL LIGHTING впервые появилась в 2008 году и стала серьёзным шагом в защиту экологии и экономии энергоресурсов, что особенно актуально в наше время, как для России, так и для всего человечества. Активное внедрение новых технологий позволило создать продукцию, способную удовлетворить самые взыскательные потребности покупателей и уменьшить отрицательное воздействие на природу.

Торговая марка GENERAL LIGHTING - это высокая эффективность и качество, соответствие мировым нормам и стандартам, современные энергосберегающие технологии.

ACCOPTUMENT

В линейке**General** присутствуют следующие продукты:

- Светодиодные лампы
- Светодиодные ленты
- Драйверы для светодиодных лент
- Светодиодные прожекторы
- Светодиодные панели
- Светодиодные светильники
- Энергосберегающие лампы
- Галогенные лампы
- Стартеры для люминесцентных ламп

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ



Постоянный анализ рынка позволяет создавать сбалансированную ассортиментную линейку источников света.

Нашим приоритетом является обеспечение всех наших партнёров действительно качественной продукцией по доступным ценам. С уверенностью заявляем, что вся продукция **GL** соответствует заявленным характеристикам, и прежде чем попасть к потребителю, проходит тщательную проверку, тестирование и контроль качества.

Специалисты «GENERAL LIGHTING Co., LTD» тщательно следят за тенденциями рынка и развитием новых технологий, что позволяет выпускать совершенную и надежную продукцию, а также, своевременно реагировать на малейшие изменения рынка и появление новых электротехнических изделий.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ GENERAL

- Производство на современном оборудовании
- Использование только высококачественных комплектующих
- Использование передовых технологий, позволяющих выпускать продукцию максимально компактных размеров
- Максимальная надёжность и эффективность
- Многоступенчатый контроль качества и тестирование

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ ФИЛАМЕНТ GLDEN S

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





GLDEN-A60S-13

угол рассеивания 360°

Светодиодные лампы серии S - это серия светодиодных ламп с нитевым излучателем.

Внешний вид и свет ламп General серии S практически не отличаются от традиционных ламп накаливания. Благодаря уникальной конструкции, размерам и форме, лампы идеально заменяют традиционные лампы накаливания с вольфрамовой нитью. Лампы General серии S с нитевым излучателем потребляют меньше электроэнергии, по сравнению с традиционными лампами накаливания, и идеально подходят для освещения любых помещений.

Лампы имеют следующие преимущества:

- Безопасны для глаз человека;
- Внешний вид традиционных ламп накаливания;
- Экономия электроэнергии;
- Широкий угол рассеивания 360°;
- Высокий световой поток;
- Высокий индекс цветопередачи (CRI >80);
- Срок службы 35 000 часов;
- Отсутствие пульсаций светового потока (< 5%) согласно СанПиН.

Гарантия 2 года.

GLDEN-A60S

GLDEN-A60S-8

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-6-230-E27-2700	631600	6	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*105	360°	520	10/100
GLDEN-A60S-6-230-E27-4500	645500	6	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	60*105	360°	550	10/100
GLDEN-A60S-6-230-E27-6500	649100	6	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*105	360°	580	10/100
GLDEN-A60S-8-230-E27-2700	645600	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*105	360°	720	10/100
GLDEN-A60S-8-230-E27-4500	645700	8	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	60*105	360°	750	10/100
GLDEN-A60S-8-230-E27-6500	649200	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*105	360°	780	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-2700	631700	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*105	360°	890	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-4500	645800	10	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	60*105	360°	920	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-6500	649300	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*105	360°	960	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-2700	645900	13	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*105	360°	1200	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-4500	646000	13	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	60*105	360°	1260	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-6500	649400	13	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*105	360°	1320	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ ФИЛАМЕНТ GLDEN S

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 | 1 WWW.GENERAL-LAMP.RU





рассеивания 360°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



GLDEN-CS-E14-CBE4A

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-6-230-E14-2700	646100	6	220-240	E14	2700 K (теплый белый свет)	35*98	360°	510	10/100
GLDEN-CS-6-230-E14-4500	646200	6	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	35*98	360°	540	10/100
GLDEN-CS-6-230-E14-6500	649500	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	570	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-2700	646500	7	220-240	E14	2700 K (теплый белый свет)	35*98	360°	605	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-4500	646600	7	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	35*98	360°	640	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-6500	649700	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	670	10/100

GLDEN-CS-E27-CBE4A

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-6-230-E27-2700	646300	6	220-240	E27	2700 K (теплый белый свет)	35*96	360°	510	10/100
GLDEN-CS-6-230-E27-4500	646400	6	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	35*96	360°	540	10/100
GLDEN-CS-6-230-E27-6500	649600	6	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	35*96	360°	570	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-2700	646700	7	220-240	E27	2700 K (теплый белый свет)	35*96	360°	605	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-4500	646800	7	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	35*96	360°	640	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-6500	649800	7	220-240	E27	6500 K (холодный белый свет)	35*96	360°	670	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ ФИЛАМЕНТ GLDEN S

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





GLDEN-CWS-E14-CBE4A HA BETPY

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-6-230-E14-2700	646900	6	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	510	10/100
GLDEN-CWS-6-230-E14-4500	647000	6	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	540	10/100
GLDEN-CWS-6-230-E14-6500	649900	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	570	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700	647100	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	605	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500	647200	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	640	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500	649901	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	670	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700 Золотая	647300	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	605	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ ФИЛАМЕНТ GLDEN S

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





GLDEN-G45S-7

E27

угол рассеивания 360°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



GLDEN-G45S-E14-WAPИK

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-6-230-E14-2700	647400	6	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*78	360°	510	10/100
GLDEN-G45S-6-230-E14-4500	647500	6	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	45*78	360°	540	10/100
GLDEN-G45S-6-230-E14-6500	649902	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	360°	570	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-2700	647800	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*78	360°	605	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-4500	647900	7	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	45*78	360°	640	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-6500	649904	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	360°	670	10/100

GLDEN-G45S-E27-WAPUK

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-6-230-E27-2700	647600	6	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*76	360°	510	10/100
GLDEN-G45S-6-230-E27-4500	647700	6	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	45*76	360°	540	10/100
GLDEN-G45S-6-230-E27-6500	649903	6	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*76	360°	570	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-2700	648000	7	220-240	E27	2700 K (теплый белый свет)	45*76	360°	605	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-4500	648100	7	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	45*76	360°	640	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-6500	649905	7	220-240	E27	6500 K (холодный белый свет)	45*76	360°	670	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ ЭКО

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1





Светодиодные лампы торговой марки General - это инновационный и экологически безопасный продукт, который является новейшим светотехническим и перспективныи источником света.

Лампы General НОВОЙ Эко серии GLDEN имеют следующие преимущества:

- Компактные размеры;
- Большой угол рассеивания;
- Большой световой поток;
- Снижают энергопотребления лампы;
- Отсутствие пульсаций светового потока (< 5% согласно СанПиН);
- Безопасны для глаз человека.

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 2 года.

GLDEN-WA60

GLDEN WA60

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-WA60-9-230-E27-2700	636400	9	180-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*110	270°	660	10/100
GLDEN-WA60-9-230-E27-4500	636500	9	180-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	60*110	270°	680	10/100
GLDEN-WA60-9-230-E27-6500	636600	9	180-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*110	270°	700	10/100
GLDEN-WA60-11-230-E27-2700	636700	11	180-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*110	270°	900	10/100
GLDEN-WA60-11-230-E27-4500	636800	11	180-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*110	270°	920	10/100
GLDEN-WA60-11-230-E27-6500	636900	11	180-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*110	270°	940	10/100
GLDEN-WA60-14-230-E27-2700	637000	14	180-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*115	270°	1150	10/100
GLDEN-WA60-14-230-E27-4500	637100	14	180-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	60*115	270°	1200	10/100
GLDEN-WA60-14-230-E27-6500	637200	14	180-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*115	270°	1250	10/100
GLDEN-WA60-17-230-E27-2700	637300	17	180-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*115	270°	1550	10/100
GLDEN-WA60-17-230-E27-4500	637400	17	180-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*115	270°	1600	10/100
GLDEN-WA60-17-230-E27-6500	637500	17	180-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*115	270°	1650	10/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



GLDEN-CF-E14-CBEYA MATOBAR

CBEYN GLDEN C

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CF-5-230-E14-2700	637600	5	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*102	200°	380	10/50
GLDEN-CF-5-230-E14-4500	637700	5	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*102	200°	400	10/50
GLDEN-CF-5-230-E14-6500	637800	5	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*102	200°	420	10/50
GLDEN-CF-7-230-E14-2700	637900	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*105	280°	540	10/50
GLDEN-CF-7-230-E14-4500	638000	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*105	280°	560	10/50
GLDEN-CF-7-230-E14-6500	638100	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*105	280°	580	10/50
GLDEN-CF-8-230-E14-2700	638200	8	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	38*110	280°	680	10/50
GLDEN-CF-8-230-E14-4500	638300	8	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	38*110	280°	700	10/50
GLDEN-CF-8-230-E14-6500	638400	8	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	38*110	280°	720	10/50

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ **ЭКО**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru









GLDEN- CF-E27-CBEYA MATOBAR

CBEYN GLDEN C

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CF-7-230-E27-2700	650000	7	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	38*108	280°	540	10/50
GLDEN-CF-7-230-E27-4500	650100	7	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	38*108	280°	560	10/50
GLDEN-CF-7-230-E27-6500	650200	7	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	38*108	280°	580	10/50
GLDEN-CF-8-230-E27-2700	638500	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	38*108	280°	680	10/50
GLDEN-CF-8-230-E27-4500	638600	8	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	38*108	280°	700	10/50
GLDEN-CF-8-230-E27-6500	638700	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	38*108	280°	720	10/50

GLDEN-CFW-CBEYA HA BETPY MATOBAR

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CFW-7-230-E14-2700	648800	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*125	280°	540	10/100
GLDEN-CFW-7-230-E14-4500	648900	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*125	280°	560	10/100
GLDEN-CFW-7-230-E14-6500	648900	7	220-240	E14	6500 K (холодный белый свет)	35*125	280°	580	10/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru









GLDEN-CC-E14-CBEYA ПРОЗРАЧНАЯ

CBEYN GLDEN C

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CC-7-230-E14-2700	638800	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	38*110	230°	540	10/50
GLDEN-CC-7-230-E14-4500	638900	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	38*110	230°	560	10/50
GLDEN-CC-8-230-E14-2700	639100	8	220-240	E14	2700 K (теплый белый свет)	38*110	230°	680	10/50
GLDEN-CC-8-230-E14-4500	639200	8	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	38*110	230°	700	10/50

GLDEN-CT-СВЕЧА ПРОЗРАЧНАЯ ВИТАЯ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CT-6-230-E14-2700	630400	6	220-240	E14	2700 K (теплый белый свет)	38*112	240°	620	10/100
GLDEN-CT-6-230-E14-4500	630500	6	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	38*112	240°	640	10/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru









GLDEN-G45F-E14-ШАРИК МАТОВЫЙ

ШАРИКИ GLDEN G45

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45F-5-230-E14-2700	640300	5	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*78	140°	380	10/50
GLDEN-G45F-5-230-E14-4500	640400	5	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	45*78	140°	400	10/50
GLDEN-G45F-5-230-E14-6500	640500	5	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	140°	420	10/50
GLDEN-G45F-7-230-E14-2700	640600	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*80	160°	540	10/50
GLDEN-G45F-7-230-E14-4500	640700	7	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	45*80	160°	560	10/50
GLDEN-G45F-7-230-E14-6500	640800	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*80	160°	580	10/50
GLDEN-G45F-8-230-E14-2700	640900	8	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*80	130°	680	10/50
GLDEN-G45F-8-230-E14-4500	641000	8	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	45*80	130°	700	10/50
GLDEN-G45F-8-230-E14-6500	641100	8	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*80	130°	720	10/05

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







GLDEN-G45F-7





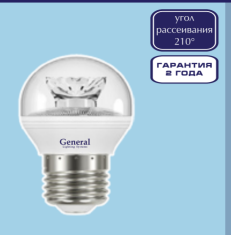
GLDEN-G45F-E27-ШАРИК МАТОВЫЙ

ШАРИКИ GLDEN G45

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45F-5-230-E27-2700	639400	5	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*74	140°	380	10/50
GLDEN-G45F-5-230-E27-4500	639500	5	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	45*74	140°	400	10/50
GLDEN-G45F-5-230-E27-6500	639600	5	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*74	140°	420	10/50
GLDEN-G45F-7-230-E27-2700	639700	7	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*74	180°	540	10/50
GLDEN-G45F-7-230-E27-4500	639800	7	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	45*74	180°	560	10/50
GLDEN-G45F-7-230-E27-6500	639900	7	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*74	180°	580	10/50
GLDEN-G45F-8-230-E27-2700	640000	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*78	130°	680	10/50
GLDEN-G45F-8-230-E27-4500	640100	8	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	45*78	130°	700	10/50
GLDEN-G45F-8-230-E27-6500	640200	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*78	130°	720	10/50

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





GLDEN-G45C-8



GLDEN-G45C-E27-ШАРИК ПРОЗРАЧНЫЙ

ШАРИКИ GLDEN G45

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45C-7-230-E27-2700	641200	7	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*78	210°	540	10/50
GLDEN-G45C-7-230-E27-4500	641300	7	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	45*78	210°	560	10/50
GLDEN-G45C-7-230-E27-6500	641400	7	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*78	210°	580	10/50
GLDEN-G45C-8-230-E27-2700	641500	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*78	210°	680	10/50
GLDEN-G45C-8-230-E27-4500	641600	8	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	45*78	210°	700	10/50
GLDEN-G45C-8-230-E27-6500	641700	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*78	210°	720	10/50

GLDEN-GX53

GLDEN-G45C-7

GLDEN GX53

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-GX53-7-230-GX53-2700	642400	7	220-240	GX53	2700 К (теплый белый свет)	75*26.5	110°	500	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-4500	642500	7	220-240	GX53	4500 К (нейтральный белый свет)	75*26.5	110°	520	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-6500	642600	7	220-240	GX53	6500 К (холодный белый свет)	75*26.5	110°	540	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-2700	642700	9	220-240	GX53	2700 К (теплый белый свет)	75*26.5	110°	680	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-4500	642800	9	220-240	GX53	4500 K (нейтральный белый свет)	75*26.5	110°	700	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-6500	642900	9	220-240	GX53	6500 К (холодный белый свет)м	75*26.5	110°	720	10/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



GLDEN-MR16-5 GU5.3



GLDEN-MR16-8 GU10

dh dh





GLDEN- MR16-MATOBAR

GLDEN MR16

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-5-230-GU5.3-3000	632400	5	220-240	GU5.3	3000 К (теплый белый свет)	50*50	120°	450	10/100
GLDEN-MR16-5-230-GU5.3-4500	632500	5	220-240	GU5.3	4500 K (нейтральный белый свет)	50*50	120°	470	10/100
GLDEN-MR16-5-230-GU5.3-6500	632600	5	220-240	GU5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*50	120°	500	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-3000	632700	7	220-240	GU5.3	3000 К (теплый белый свет)	50*50	120°	610	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-4500	632800	7	220-240	GU5.3	4500 K (нейтральный белый свет)	50*50	120°	640	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-6500	632900	7	220-240	GU5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*50	120°	680	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	650300	8	220-240	GU5.3	3000 К (теплый белый свет)	50*50	120°	680	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	650400	8	220-240	GU5.3	4500 K (нейтральный белый свет)	50*50	120°	700	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	650500	8	220-240	GU5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*50	120°	720	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU10-3000	650600	8	220-240	GU10	3000 К (теплый белый свет)	50*57	120°	680	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU10-4500	650700	8	220-240	GU10	4500 К (нейтральный белый свет)	50*57	120°	700	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU10-6500	650800	8	220-240	GU10	6500 К (холодный белый свет)	50*57	120°	720	10/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



GLDEN-MR16-8





GLDEN-MR16-C ДИФФУЗОРОМ

GLDEN-MR16-6

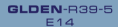
GLDEN MR16

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-5-230-GU5.3-3000	635500	5	220-240	GU5.3	3000 K (теплый белый свет)	50*45	110°	430	10/100
GLDEN-MR16-5-230-GU5.3-4500	635600	5	220-240	GU5.3	4500 K (нейтральный белый свет)	50*45	110°	450	10/100
GLDEN-MR16-5-230-GU5.3-6500	635700	5	220-240	GU5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*45	110°	470	10/100
GLDEN-MR16-6-230-GU5.3-3000	635800	6	220-240	GU5.3	3000 K (теплый белый свет)	50*45	110°	540	10/100
GLDEN-MR16-6-230-GU5.3-4500	635900	6	220-240	GU5.3	4500 K (нейтральный белый свет)	50*45	110°	560	10/100
GLDEN-MR16-6-230-GU5.3-6500	636000	6	220-240	GU5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*45	110°	580	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	636100	8	220-240	GU5.3	3000 K (теплый белый свет)	50*48	110°	680	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	636200	8	220-240	GU5.3	4500 K (нейтральный белый свет)	50*48	110°	700	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	636300	8	220-240	GU5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*48	110°	720	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ серия ЗКО

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 WWW.GENERAL-LAMP.RU







GLDEN-R50-7 E14



GLDEN-R

РЕФЛЕКТОРЫ GLDEN R

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-R39-5-230-E14-2700	648200	5	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	39*65	110°	300	10/100
GLDEN-R39-5-230-E14-4500	648300	5	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	39*65	110°	320	10/100
GLDEN-R39-5-230-E14-6500	648400	5	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	39*65	110°	340	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-2700	648500	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	50*85	110°	520	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-4500	648600	7	220-240	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	50*85	110°	540	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-6500	648700	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	50*85	110°	560	10/100
GLDEN-R63-8-230-E27-2700	650900	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	63*102	110°	660	10/50
GLDEN-R63-8-230-E27-4500	651000	8	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	63*102	110°	680	10/50
GLDEN-R63-8-230-E27-6500	651100	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	63*102	110°	700	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-2700	628400	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	80*114	110°	880	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-4500	628500	10	220-240	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	80*114	110°	910	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-6500	628600	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	80*114	110°	930	10/50

110°

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ ЭКО

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



угол рассеивания 360°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА угол рассеивания 360°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА угол рассеивания 360°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

GLDEN-G4-3.5-S 220

GLDEN-G4-5-P 220

General

GLDEN-G4-3-C 220

General

GLDEN-G4-220B

GLDEN G4

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-S-220-2700	651200	3	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	10*36	360°	140	10/100
GLDEN-G4-3-S-220-4500	651300	3	220-240	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	10*36	360°	150	10/100
GLDEN-G4-3.5-S-220-2700	651400	3.5	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	13*38	360°	230	10/100
GLDEN-G4-3.5-S-220-4500	651500	3.5	220-240	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	13*38	360°	250	10/100
GLDEN-G4-4-S-220-2700	651600	4	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	15*43	360°	300	10/100
GLDEN-G4-4-S-220-4500	651700	4	220-240	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	15*43	360°	320	10/100
GLDEN-G4-3-C-220-2700	651800	3	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	10*37.5	360°	230	10/100
GLDEN-G4-3-C-220-4500	651900	3	220-240	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	10*37.5	360°	250	10/100
GLDEN-G4-5-P-220-2700	652000	5	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	16*45	360°	390	10/100
GLDEN-G4-5-P-220-4500	652100	5	220-240	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	16*45	360°	410	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ **ЭКО**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







GLDEN-G4-3.5-M-12

GLDEN-G4-12B

GLDEN G4

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-S-12-2700	652200	3	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	10*36	360°	140	10/100
GLDEN-G4-3-S-12-4500	652300	3	12	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	10*36	360°	150	10/100
GLDEN-G4-3.5-S-12-2700	652400	3.5	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	13*38	360°	230	10/100
GLDEN-G4-3.5-S-12-4500	652500	3.5	12	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	13*38	360°	250	10/100
GLDEN-G4-3-C-12-2700	652600	3	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	10*37.5	360°	230	10/100
GLDEN-G4-3-C-12-4500	652700	3	12	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	10*37.5	360°	250	10/100
GLDEN-G4-3-M-12-2700	652800	3	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	12*38	360°	140	10/100
GLDEN-G4-3-M-12-4500	652900	3	12	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	12*38	360°	150	10/100
GLDEN-G4-3.5-M-12-2700	653000	3.5	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	16.2*47.5	360°	230	10/100
GLDEN-G4-3.5-M-12-4500	653100	3.5	12	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	16.2*47.5	360°	250	10/100
GLDEN-G4-5-P-12-2700	653200	5	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	16*45	360°	350	10/100
GLDEN-G4-5-P-12-4500	653300	5	12	G4	4500 K (нейтральный белый свет)	16*45	360°	380	10/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



General

угол рассеивания 360°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА угол рассеивания 360°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

GLDEN-G9-5-P-220

GLDEN-G9-5-S-220

General

GLDEN-G9-220B

GLDEN-G9-4-M-220

GLDEN G9

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-4-M-220-2700	653400	4	220-240	G9	2700 К (теплый белый свет)	16.2*47.5	360°	250	10/100
GLDEN-G9-4-M-220-4500	653500	4	220-240	G9	4500 K (нейтральный белый свет)	16.2*47.5	360°	270	10/100
GLDEN-G9-5-S-220-2700	653600	5	220-240	G9	2700 К (теплый белый свет)	15*50	360°	300	10/100
GLDEN-G9-5-S-220-4500	653700	5	220-240	G9	4500 К (нейтральный белый свет)	15*50	360°	320	10/100
GLDEN-G9-5-P-220-2700	653800	5	220-240	G9	2700 К (теплый белый свет)	15*50	360°	380	10/100
GLDEN-G9-5-P-220-4500	653900	5	220-240	G9	4500 K (нейтральный белый свет)	15*50	360°	400	10/100
GLDEN-G9-7-P-220-2700	654000	7	220-240	G9	2700 К (теплый белый свет)	15*62	360°	450	10/50
GLDEN-G9-7-P-220-4500	654100	7	220-240	G9	4500 К (нейтральный белый свет)	15*62	360°	470	10/50

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЯ ЭКО

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







GLT8F

ТРУБКИ GLT8F

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цоколь Цветовая температура		Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLT8F-600-10-4000-M	635100	10	220-240	G13	4000 К (нейтральный белый свет)	600*26	320°	800	25
GLT8F-600-10-6500-M	635200	10	220-240	G13	6500 К (холодный белый свет)	600*26	320°	840	25
GLT8F-1200-18-4000-M	635300	18	220-240	G13	4000 К (нейтральный белый свет)	1200*26	320°	1600	25
GLT8F-1200-18-6500-M	635400	18	220-240	G13	6500 К (холодный белый свет)	1200*26	320°	1680	25

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ **ДИММИРУЕМЫЕ** СЕРИЯ **ЭКО GLDEN D**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru











GLDEN-A60D

СЕРИЯ ЭКО GLDEN D

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цоколь Цветовая температура		Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60D-11-230-E27-3000	649906	11	220-230	E27	3000 К (теплый белый свет)	60*110	270°	900	10/50
GLDEN-A60D-11-230-E27-4500	649907	11	220-230	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	60*110	270°	920	10/50
GLDEN-A60D-11-230-E27-6500	649908	11	220-230	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*110	270°	940	10/50
GLDEN-A60D-14-230-E27-3000	649909	14	220-230	E27	3000 К (теплый белый свет)	60*120	270°	1150	10/50
GLDEN-A60D-14-230-E27-4500	649910	14	220-230	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	60*120	270°	1200	10/50
GLDEN-A60D-14-230-E27-6500	649911	14	220-230	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*120	270°	1250	10/50

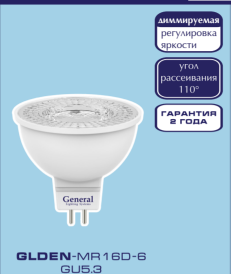
GLDEN-CFD-E14-CBEYA MATOBAA

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цоколь Цветовая температура		Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CFD-7-230-E14-3000	649912	7	220-230	E14	3000 К (теплый белый свет)	38*110	280°	540	10/50
GLDEN-CFD-7-230-E14-4500	649913	7	220-230	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	38*110	280°	560	10/50
GLDEN-CFD-7-230-E14-6500	649914	7	220-230	E14	6500 К (холодный белый свет)	38*110	280°	580	10/50

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ **ДИММИРУЕМЫЕ** СЕРИЯ **ЭКО GLDEN D**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







GLDEN-CFD-E27-CBEYA MATOBAA

СЕРИЯ ЭКО GLDEN D

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь Цветовая температура		Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CFD-7-230-E27-3000	649915	7	220-230	E27	3000 К (теплый белый свет)	38*108	280°	540	10/50
GLDEN-CFD-7-230-E27-4500	649916	7	220-230	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	38*108	280°	560	10/50
GLDEN-CFD-7-230-E27-6500	649917	7	220-230	E27	6500 К (холодный белый свет)	38*108	280°	580	10/50

GLDEN-MR16D-GU5.3

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цоколь Цветовая температура		Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16D-6-230-GU5.3-3000	649918	6	220-230	GU5.3	3000 К (теплый белый свет)	50*54	110°	540	10/100
GLDEN-MR16D-6-230-GU5.3-4500	649919	6	220-230	GU5.3	4500 K (нейтральный белый свет)	50*54	110°	560	10/100
GLDEN-MR16D-6-230-GU5.3-6500	649920	6	220-230	GU5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*54	110°	580	10/100

GLDEN-MR16D-GU10

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цоколь Цветовая температура		Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16D-6-230-GU10-3000	649921	6	220-230	GU10	3000 К (теплый белый свет)	50*57	110°	540	10/100
GLDEN-MR16D-6-230-GU10-4500	649922	6	220-230	GU10	4500 K (нейтральный белый свет)	50*57	110°	560	10/100
GLDEN-MR16D-6-230-GU10-6500	649923	6	220-230	GU10	6500 К (холодный белый свет)	50*57	110°	580	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ДИММИРУЕМЫЕ СЕРИЯ ЭКО GLDEN D

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





GLDEN-G45FD-7

E27





GLDEN-G45FD-E14-ШАРИК МАТОВЫЙ

СЕРИЯ ЭКО GLDEN D

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь Цветовая температура		Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45FD-7-230-E14-3000	649924	7	220-230	E14	3000 К (теплый белый свет)	45*80	160°	540	10/50
GLDEN-G45FD-7-230-E14-4500	649925	7	220-230	E14	4500 K (нейтральный белый свет)	45*80	160°	560	10/50
GLDEN-G45FD-7-230-E14-6500	649926	7	220-230	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*80	160°	580	10/50

GLDEN-G45FD-E27-ШАРИК МАТОВЫЙ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цоколь Цветовая температура		Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45FD-7-230-E27-3000	649927	7	220-230	E27	3000 К (теплый белый свет)	45*78	160°	540	10/50
GLDEN-G45FD-7-230-E27-4500	649928	7	220-230	E27	4500 K (нейтральный белый свет)	45*78	160°	560	10/50
GLDEN-G45FD-7-230-E27-6500	649929	7	220-230	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*78	160°	580	10/50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru

ГАРАНТИЯ 1 ГОД







Светодиодная лента General это современный и надежный источник света, с помощью которого можно создать и осуществить практически любые световые решения для интерьерного освещения.

Благодаря таким универсальным свойствам, как невысокая рабочая температура, гибкость, а также возможность разделения на участки необходимого размера, светодиодная лента General идеально подходит для:

- дизайнерских решений по созданию световых сцен;
- декоративная и интерьерная подсветка внутри и снаружи помещений;
- подсветка потолочных ниш и световых коробов;
- создание подсветки для мебели;
- автомобильный тюнинг;
- изготовление рекламных конструкций.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 3528)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт/м	Напряжение, В	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, ІР	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-3528-60-4.8-12-IP20-3	5000	4.8	12	60 IP20		3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-3	5001	4.8	12	60	IP65	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP20-4	5002	4.8	12	60	IP20	4500 К (холодный белый свет)	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-4	5003	4.8	12	60	IP65	4500 К (холодный белый свет)	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP20-6	5004	4.8	12	60	IP20	6500 К (дневной свет)	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-6	5005	4.8	12	60	IP65	6500 К (дневной свет)	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-R	5006	4.8	12	60	IP65	Красный	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-G	5007	4.8	12	60	IP65	3еленый	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-B	5008	4.8	12	60	IP65	Синий	5
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-Y	5009	4.8	12	60	IP65	Желтый	5
GLS-3528-120-9.6-12-IP20-3	5010	9.6	12	120	IP20	3000 K (теплый белый свет)	5
GLS-3528-120-9.6-12-IP65-3	5011	9.6	12	120	IP65	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-3528-120-9.6-12-IP20-4	5012	9.6	12	120	IP20	4500 К (холодный белый свет)	5
GLS-3528-120-9.6-12-IP65-4	5013	9.6	12	120	IP65	4500 К (холодный белый свет)	5
GLS-3528-120-9.6-12-IP20-6	5014	9.6	12	120	IP20	IP20 6500 K (дневной свет)	
GLS-3528-120-9.6-12-IP65-6	5015	9.6	12	120	IP65 6500 K (дневной свет)		5

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru









Светодиодные ленты 12 Вольт представлены двумя типами 3528 (ширина 8мм) и 5050 (ширина 10 мм), а также двумя степенями защиты (IP20; IP65).

Ленты имеют следующие цветовые температуры:

3000 - теплый белый свет

4500 - холодный белый свет

6500 - дневной свет

Красный

Зеленый

Синий

...

Желтый

RGB - многоцветный

Срок службы 50 000 часов.

Гарантия 1 год.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт/м	Напряжение, В	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, ІР	с защиты, IP Цветовая температура	
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-3	5016	7.2	12	30	IP20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-3	5017	7.2	12	30	IP65	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-4	5018	7.2	12	30	IP20	4500 К (холодный белый свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-4	5019	7.2	12	30	IP65	4500 К (холодный белый свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-6	5020	7.2	12	30	IP20	6500 К (дневной свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-6	5021	7.2	12	30	IP65	6500 К (дневной свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-R	5022	7.2	12	30	IP20	Красный	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-R	5023	7.2	12	30	IP65	Красный	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-G	5024	7.2	12	30	IP20	Зеленый	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-G	5025	7.2	12	30	IP65	Зеленый	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-B	5026	7.2	12	30	IP20	Синий	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-B	5027	7.2	12	30	IP65	Синий	5

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru









СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт/м	Напряжение, В	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, ІР	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-Y	5028	7.2	12	30	IP20	Желтый	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-Y	5029	7.2	12	30	IP65	Желтый	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-3	5030	14.4	12	60	IP20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-3	5031	14.4	12	60	IP65	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-4	5032	14.4	12	60	IP20	4500 К (холодный белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-4	5033	14.4	12	60	IP65	4500 К (холодный белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-6	5034	14.4	12	60	IP20	6500 К (дневной свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-6	5035	14.4	12	60	IP65	6500 К (дневной свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-RGB	5036	7.2	12	30	IP20	RGB (многоцветный)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-RGB	5037	7.2	12	30	IP65	RGB (многоцветный)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB	5038	14.4	12	60	IP20 RGB (многоцветный)		5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-RGB	5039	14.4	12	60	IP65	RGB (многоцветный)	5

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





Драйверы General предназначены для преобразования характеристик входящего напряжения 220 Вольт в постоянное 12 Вольт.

Драйверы обеспечивают стабильную и надежную работу светодиодных источников освещения, а так же их защиту на протяжении всего срока службы.

Срок службы более 30 000 часов. Гарантия 2 года.

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12 ВОЛЬТ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, ІР	Размеры (Д*Ш*В), мм	Срок службы (часов)
GDLI-15-IP20-12	5100	15	12	20	77*48*20	30000
GDLI-35-IP20-12	5101	30	12	20	85*58*37.5	30000
GDLI-60-IP20-12	5102	60	12	20	111*78*36	30000
GDLI-120-IP20-12	5103	120	12	20	129*98*40	30000
GDLI-150-IP20-12	5104	150	12	20	160*98.3*49.3	30000
GDLI-200-IP20-12	5105	200	12	20	160*98.3*49.3	30000
GDLI-250-IP20-12	5106	250	12	20	160*98.3*49.3	30000
GDLI-350-IP20-12	5107	350	12	20	199*98.5*50	30000
GDLI-20-IP67-12	5108	20	12	67	182*29.5*20.5	30000
GDLI-40-IP67-12	5109	40	12	67	220*29.5*20.5	30000
GDLI-60-IP67-12	5110	60	12	67	170*52*35	30000
GDLI-100-IP67-12	5111	100	12	67	210*68.5*43	30000
GDLI-150-IP67-12	5112	150	12	67	240*68.5*43	30000
GDLI-200-IP67-12	5113	200	12	67	236*123*60	30000
GDLH-20-IP20-12	5114	20	12	20	128*65*24	30000
GDLH-30-IP20-12	5115	30	12	20	64*34.5*22.5	30000
GDLH-40-IP20-12	5116	40	12	20	105*65*23	30000

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



КОНТРОЛЛЕРЫ И УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ RGB ЛЕНТ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты <i>,</i> IP	Размеры (Д*Ш*В), мм	Срок службы (часов)
GDC-RGB-150-R-IP20-12	5117	150	12	20	128*65*24	30000
GDC-RGB-80-I-IP20-12	5118	80	12	20	64*34.5*22.5	30000
GDA-RGB-150-IP20-12	5119	150	12	20	105*65*23	30000

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ 12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



Коннекторы General предназначены для удобного монтажа светодиодных лент, а также соединения их между собой. Для удобства монтажа без пайки к каждому типу ленты вы можете выбрать подходящий вам тип коннектора.

Гарантия 1 год.

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ 12 ВОЛЬТ

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, ІР
GSC8-JCS-IP20	5200	3528 (8)	20
GSC8-SCS-IP20	5201	3528 (8)	20
GSC8-CS-IP20	5202	3528 (8)	20
GSC8-SS-IP20	5203	3528 (8)	20
GSC10-JCS-IP20	5204	5050 (10)	20
GSC10-SCS-IP20	5205	5050 (10)	20
GSC10-CS-IP20	5206	5050 (10)	20
GSC10-SS-IP20	5207	5050 (10)	20
GSC10-RGB-CS-IP20	5208	RGB (10)	20
GSC10-RGB-SS-IP20	5209	RGB (10)	20
GSC10-RGB-SCS-IP20	5210	RGB (10)	20

JCS - коннектор для соединения ленты с адаптером

SCS - коннектор для гибкого соединения двух отрезков лент

CS - коннектор для соединения ленты с драйверами серии GDLI

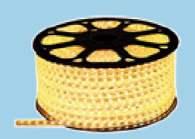
SS - коннекторы для жесткого соединения

С подробным описанием коннекторов можно ознакомиться на стр. 59-60

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 220 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





GLS-3528

GLS-5050

Светодиодная лента 220 Вольт - это новый вид декоративного освещения. Она состоит из подключенных последовательно и параллельно светодиодов и кожухов из ПВХ.

Особенности ленты 220 Вольт:

- прямое подключение к сети 220 Вольт:
- степень защиты IP67 может использоваться как в помещении, так и на улице;
- удобная упаковка в катушки по 50 метров, что является оптимальным решением для монтажа большой длины;
- идеальная земена дюралайта;
- простота монтажа, удобство обслуживания;

Светодиодные ленты 220 Вольт представлены двумя типами 3528 (ширина 8мм) и 5050 (ширина 10 мм) и следующими цветовыми температурами:

3000 - теплый белый свет

Синий Желтый

6500 - дневной свет Красный

RGB - многоцветный

Зеленый

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 ВОЛЬТ (ТИП 3528)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт/м	Напряжение,В	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-3528-60-4.4-220-IP67-3	5040	4,4	220	60	67	3000 К (теплый белый свет)	50
GLS-3528-60-4.4-220-IP67-6	5041	4,4	220	60	67	6500 К (дневной свет)	50
GLS-3528-60-4.4-220-IP67-R	5042	4,4	220	60	67	Красный	50
GLS-3528-60-4.4-220-IP67-G	5043	4,4	220	60	67	3еленый	50
GLS-3528-60-4.4-220-IP67-B	5044	4,4	220	60	67	Синий	50
GLS-3528-60-4.4-220-IP67-Y	5045	4,4	220	60	67	Желтый	50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт/м	Напряжение,В	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-3	5046	14,4	220	60	67	3000 К (теплый белый свет)	50
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-6	5047	14,4	220	60	67	6500 К (дневной свет)	50
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-R	5048	14,4	220	60	67	Красный	50
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-G	5049	14,4	220	60	67	Зеленый	50
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-B	5050	14,4	220	60	67	Синий	50
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-Y	5051	14,4	220	60	67	Желтый	50
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-RGB	5052	14,4	220	60	67	RGB	50

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ RGB ЛЕНТ 220 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





Контроллеры применяются для управления RGB лентой. Они позволяют регулировать яркость, скорость смены цвета и др. параметры.

Контроллеры для RGB ленты 220 Вольт General представлены моделями мощностью 200 Вт и 500 Вт, степенью защиты IP20.

GDC-RGB-200

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ RGB ЛЕНТ 220 ВОЛЬТ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, ІР	Срок службы (часов)
GDC-RGB-200-IP20-220	5120	200	220	20	35 000
GDC-RGB-500-IP20-220	5121	500	220	20	35 000

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ЛЕНТ 220 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







G-3528-E-IP20



G-5050-P-IP67



G-3528-C-IP20

Коннекторы предназначены для удобного монтажа ленты, а также соединения лент между собой и с сетью 220 Вольт.

Коннекторы представлены двумя типами 3528 и 5050.

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ЛЕНТ 220 ВОЛЬТ

Модель	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Описание
G-3528-P-IP20	5211	3528 (8)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью (IP20)
G-3528-P-IP67	5212	3528 (8)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью (IP67)
G-3528-M-IP20	5213	3528 (8)	20	Коннектор для соединения ленты посередине
G-3528-E-IP20	5214	3528 (8)	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты
G-3528-C-IP20	5219	3528 (8)	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности
G-5050-P-IP20	5215	5050 (10)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью (IP20)
G-5050-P-IP67	5216	5050 (10)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью (IP67)
G-5050-M-IP20	5217	5050 (10)	20	Коннектор для соединения ленты посередине
G-5050-E-IP20	5218	5050 (10)	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты
G-5050-C-IP20	5220	5050 (10)	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности
G-5050-M-IP20-RGB	5221	RGB (10)	20	Коннектор для соединения ленты посередине для RGB ленты
G-5050-E-IP20-RGB	5222	RGB (10)	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты для RGB ленты
G-5050-C-IP20-RGB	5223	RGB (10)	20	Коннекторы для крепления RGB ленты к поверхности

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1

угол луча 120°



GLFL-10-IP65



GLFL-80-IP65

угол луча 120°

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА Светодиодные прожекторы General являются оптимальным решением для освещения фасадов городских зданий, улиц, мостов, а так же широко применяются в ландшафтной, архитектурной и рекламной подсветке.

Светодиодные прожекторы изготовлены из высококачественных компонентов и материалов, имеют высокую степень защиты (IP65) от повреждений и воздействий окружающей среды, а также прошли многоступенчатый контроль качества.

В результате торговой марке General удалось достигнуть срока службы прожекторов 50 000 часов.

Благодаря компактным размерам прожекторы удачно вписываются в любые дизайнерские проекты. Прожекторы доступны в цветовой температуре 4500K.

Гарантия 2 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ GLFL

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Степень защиты (IP)	Световой поток (Лм)	Угол луча	Размеры Д/Ш/В (mm)
GLFL-10-IP65-4500	4000	10	220	4500 К (холодный белый свет)	65	860	120°	180*140*110
GLFL-20-IP65-4500	4001	20	220	4500 К (холодный белый свет)	65	1650	120°	287*360*100
GLFL-30-IP65-4500	4002	30	220	4500 К (холодный белый свет)	65	2700	120°	115*85*100
GLFL-50-IP65-4500	4003	50	220	4500 К (холодный белый свет)	65	4150	120°	225*185*140
GLFL-80-IP65-4500	4004	80	220	4500 К (холодный белый свет)	65	6400	120°	285*235*165
GLFL-100-IP65-4500	4005	100	220	4500 K (холодный белый свет)	65	8000	120°	287*360*100









GLFL-10-IP65-S

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ GLFL-S

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Степень защиты (IP)	Световой поток (Лм)	Угол луча	Размеры Д/Ш/В (mm)
GLFL-10-IP65-4500-S	4018	10	220	4500 К (холодный белый свет)	65	860	120°	110 *83 *70
GLFL-20-IP65-4500-S	4019	20	220	4500 К (холодный белый свет)	65	1650	120°	174 *135 * 97
GLFL-30-IP65-4500-S	4020	30	220	4500 К (холодный белый свет)	65	2700	120°	218*180 *110

МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ GLFL-RGB

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Степень защиты (IP)	Световой поток (Лм)	Угол луча	Размеры Д/Ш/В (mm)
GLFL-10-IP65-RGB	4021	10	220	RGB (многоцветный)	65	860	120°	110 *83 *70
GLFL-20-IP65-RGB	4022	20	220	RGB (многоцветный)	65	1650	120°	174 *135* 97
GLFL-30-IP65-RGB	4023	30	220	RGB (многоцветный)	65	2700	120°	218*180 *110

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



GLFL-C-10-IP65





угол луча 120°

GLFL-C-50-IP65

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ COMPACT GLFL-C

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Степень защиты (IP)	Световой поток (Лм)	Угол луча	Размеры Д/Ш/В (mm)
GLFL-C-10-IP65-4500	402400	10	220	4500 К (холодный белый свет)	65	860	120°	90*38*130
GLFL-C-20-IP65-4500	402500	20	220	4500 К (холодный белый свет)	65	1650	120°	145*50*195
GLFL-C-30-IP65-4500	402600	30	220	4500 К (холодный белый свет)	65	2700	120°	185*55*245
GLFL-C-50-IP65-4500	402700	50	220	4500 К (холодный белый свет)	65	4150	120°	235*60*305
GLFL-C-80-IP65-4500	402800	80	220	4500 К (холодный белый свет)	65	6400	120°	285*70*365

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



GTAB-10-IP65

угол луча 120°

ГАРАНТИЯ 1 ГОД Светодиодные прожекторы серии GTAB - это инновационный тип прожектора. Благодаря тонкому корпусу и компактным размерам прожектор серии GTAB идеально впишется в любой интерьер. Прожектор имеет степень защиты IP65 и подходит как для установки в помещении, так и для использования на улице.

Светодиодные прожекторы General являются оптимальным решением для освещения фасадов городских зданий, улиц, мостов, а так же широко применяются в ландшафтной, архитектурной и рекламной подсветке.

Светодиодные прожекторы изготовлены из высококачественных компонентов и материалов, имеют высокую степень защиты (IP65)от повреждений и воздействий окружающей среды, а также прошли многоступенчатый контроль качества.

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия 1 год.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ GTAB

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Степень защиты (IP)	Световой поток (Лм)	Угол луча	Размеры Д/Ш/В (mm)
GTAB-10-IP65-6500	402900	10	220	6500К (холодный белый свет)	65	860	120°	146.5*26.5*103
GTAB-20-IP65-6500	403000	20	220	6500К (холодный белый свет)	65	1650	120°	146.5*26.5*103
GTAB-30-IP65-6500	403100	30	220	6500К (холодный белый свет)	65	2700	120°	202*31.5*143
GTAB-50-IP65-6500	403200	50	220	6500К (холодный белый свет)	65	4150	120°	202*31.5*143
GTAB-80-IP65-6500	403300	80	220	6500К (холодный белый свет)	65	6400	120°	305*36*213

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1







угол луча 120°

ГАРАНТИЯ З ГОДА



GLP-RS13-120-6

Светодиодная панель торговой марки General - идеальная замена традиционным CFL панелям.

- Создает яркий и насыщенный свет;
- Доступна в двух цветовых температурах: 3000К, 4000К;
- Равномерное распределение света;
- Экологичная и безопасная;
- Не содержит ртуть;
- Экономия энергии 75%;
- Высокоэффективная светопередача;
- Использование высокоэффективных светодиодов Epistar (Тайвань) (75 Лм/Вт);
- RoHs.

Срок службы - 35 000 часов. Гарантия 3 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ КРУГЛЫЕ GLP-R

Название модели	Код продукта	Мощ- ность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток,Лм	Степень защиты (IP)	Угол рассеивания	Цвет корпуса	Размеры Диамерт/ Высота	Установочное отверстие(мм)
GLP-RW13-120-6-3	4100	6	220-240	3000 К (теплый белый свет)	330	IP40	120°	белый	120*13	102
GLP-RW13-120-6-4	4101	6	220-240	4500 K (холодный белый свет)	330	IP40	120°	белый	120*13	102
GLP-RS13-120-6-3	4102	6	220-240	3000 К (теплый белый свет)	330	IP40	120°	серебристый	120*13	102
GLP-RS13-120-6-4	4103	6	220-240	4500 K (холодный белый свет)	330	IP40	120°	серебристый	120*13	102
GLP-RW13-172-12-3	4104	12	220-240	3000 К (теплый белый свет)	850	IP40	120°	белый	172*13	153
GLP-RW13-172-12-4	4105	12	220-240	4500 К (холодный белый свет)	850	IP40	120°	белый	172*13	153
GLP-RS13-172-12-3	4106	12	220-240	3000 К (теплый белый свет)	850	IP40	120°	серебристый	172*13	153
GLP-RS13-172-12-4	4107	12	220-240	4500 К (холодный белый свет)	850	IP40	120°	серебристый	172*13	153
GLP-RW13-225-18-3	4108	18	220-240	3000 К (теплый белый свет)	1300	IP40	120°	белый	225*13	201
GLP-RW13-225-18-4	4109	18	220-240	4500 К (холодный белый свет)	1300	IP40	120°	белый	225*13	201
GLP-RS13-225-18-3	4110	18	220-240	3000 К (теплый белый свет)	1300	IP40	120°	серебристый	225*13	201
GLP-RS13-225-18-4	4111	18	220-240	4500 К (холодный белый свет)	1300	IP40	120°	серебристый	225*13	201

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЕ GLP-S

Название модели	Код продукта	Мощ- ность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты (IP)	Угол рассеивания	Цвет корпуса	Размеры Д/Ш/В	Установочное отверстие(мм)
GLP-SW13-120-6-3	4114	6	220-240	3000 К (теплый белый свет)	350	IP40	120°	белый	120*120*13	99*99
GLP-SW13-120-6-4	4115	6	220-240	4500 К (холодный белый свет)	350	IP40	120°	белый	120*120*13	99*99
GLP-SS13-120-6-3	4116	6	220-240	3000 К (теплый белый свет)	350	IP40	120°	серебристый	120*120*13	99*99
GLP-SS13-120-6-4	4117	6	220-240	4500 К (холодный белый свет)	350	IP40	120°	серебристый	120*120*13	99*99
GLP-SW13-175-12-3	4118	12	220-240	3000 К (теплый белый свет)	850	IP40	120°	белый	175*175*13	153*153
GLP-SW13-175-12-4	4119	12	220-240	4500 К (холодный белый свет)	850	IP40	120°	белый	175*175*13	153*153
GLP-SS13-175-12-3	4120	12	220-240	3000 К (теплый белый свет)	850	IP40	120°	серебристый	175*175*13	153*153
GLP-SS13-175-12-4	4121	12	220-240	4500 К (холодный белый свет)	850	IP40	120°	серебристый	175*175*13	153*153
GLP-SW13-225-18-3	4122	18	220-240	3000 К (теплый белый свет)	1300	IP40	120°	белый	225*225*13	199*199
GLP-SW13-225-18-4	4123	18	220-240	4500 К (холодный белый свет)	1300	IP40	120°	белый	225*225*13	199*199
GLP-SS13-225-18-3	4124	18	220-240	3000 К (теплый белый свет)	1300	IP40	120°	серебристый	225*225*13	199*199
GLP-SS13-225-18-4	4125	18	220-240	4500 К (холодный белый свет)	1300	IP40	120°	серебристый	225*225*13	199*199

УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



Светодиодная панель торговой марки General - идеальная замена традиционным CFL панелям.

- Создает яркий и насыщенный свет;
- Доступна в двух цветовых температурах: 3000К, 4000К;
- Равномерное распределение света;
- Экологичная и безопасная;
- Не содержит ртуть;
- Экономия энергии 75%;
- Высокоэффективная светопередача;
- Использование высокоэффективных светодиодов Epistar (Тайвань) (75 Лм/Вт):
- RoHs

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия 1 год.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ 600 X 600

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток,Лм	Степень защиты (IP)	Угол рассеивания	Цветкорпуса	Размеры Д/Ш/В	Установочное отверстие(мм)
GLP-S12-600-40-3	4112	40	160-265	3000 К (теплый белый свет)	3200	IP40	120°	серебристый	600*600*10	600*600
GLP-S12-600-40-4	4113	40	160-265	4500 К (холодный белый свет)	3200	IP40	120°	серебристый	600*600*10	600*600

^{*} Код 4126 - комплект крепежей для подвесного монтажа панели

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1



Ультратонкий встраиваемый светильник серии GCL GX53 торговой марки General это современный источник освещения, который является оптимальным решением для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

- Современный дизайн
- Компактные размеры
- Легок в установке
- Высота корпуса 18 мм и 38 мм
- Доступен в 7 вариантах цвета корпуса
- Идеален для использования в подвесных и натяжных потолках
- Максимальная мощность лампы: 13 Ватт
- Степень защиты IP20

Применение: применяется для внутреннего освещения жилых, офисных и торговых помещений. Идельно подходит для подвесных и натяжных потолков.

Гарантия - 1 год.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCL GX53

Название модели	Код продукта	Максимальная Мощност, Вт	Напряжение, В	Цвет корпуса	Тип патрона	Стенень защиты	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H38-W	431400	13	220	белый	GX53	IP20	106*38	90 мм
GCL-GX53-H38-C	431500	13	220	хром	GX53	IP20	106*38	90 мм
GCL-GX53-H38-G	431600	13	220	золото	GX53	IP20	106*38	90 мм
GCL-GX53-H38-SN	431700	13	220	сатин никель	GX53	IP20	106*38	90 мм
GCL-GX53-H38-GA	431800	13	220	античный зеленый	GX53	IP20	106*38	90 мм
GCL-GX53-H38-RA	431900	13	220	античный красный	GX53	IP20	106*38	90 мм
GCL-GX53-H38-GM	432000	13	220	темно - серый	GX53	IP20	106*38	90 мм

ГАРАНТИЯ 1 ГОД









GCL-GX53-H18-C

GCL-GX53-H18-G

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCL GX53

Название модели	Код продукта	Максимальная Мощност, Вт	Напряжение, В	Цвет корпуса	Тип патрона	Стенень защиты	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H18-W	432100	13	220	белый	GX53	IP20	101*18	80 мм
GCL-GX53-H18-C	432200	13	220	хром	GX53	IP20	101*18	80 мм
GCL-GX53-H18-G	432300	13	220	золото	GX53	IP20	101*18	80 мм
GCL-GX53-H18-SN	432400	13	220	сатин никель	GX53	IP20	101*18	80 мм
GCL-GX53-H18-GA	432500	13	220	античный зеленый	GX53	IP20	101*18	80 мм
GCL-GX53-H18-RA	432600	13	220	античный красный	GX53	IP20	101*18	80 мм
GCL-GX53-H18-GM	432700	13	220	темно - серый	GX53	IP20	101*18	80 мм

НАКЛАДНЫЕСВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



Светодиодные светильники серии GCL торговой марки General - это современный источник освещения, который является оптимальным решением для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

Благодаря компактным размерам и простоте монтажа светильники идеально впишутся влюбой интерьер. Использование светодиодных светильников General позволяет получить яркий насыщенный свет и значительно снизить затраты на освещение.

- Низкое энергопотребление
- Высокий световой поток
- Создают яркий и насыщенный свет
- Подходят для установки на потолок и стену
- Современный дизайн
- Компактные размеры
- Легкость установки и простота эксплуатации
- Степень защиты IP20

Применение: подходят для общего освещения жилых и общественных помещений.

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 3 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCL

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты	Угол рассеивания	Размеры (Диаметр/В), мм
GCL-10-IP20-3	4300	10	220-240	3000 К (теплый белый свет)	730	IP20	120°	278*85
GCL-10-IP20-4	4301	10	220-240	4500 К (холодный белый свет)	780	IP20	120°	278*85
GCL-12-IP20-3	4302	12	220-240	3000 K (теплый белый свет)	890	IP20	120°	278*85
GCL-12-IP20-4	4303	12	220-240	4500 К (холодный белый свет)	940	IP20	120°	278*85
GCL-18-IP20-3	4304	18	220-240	3000 К (теплый белый свет)	1200	IP20	120°	328*100
GCL-18-IP20-4	4305	18	220-240	4500 К (холодный белый свет)	1240	IP20	120°	328*100

НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

GCF-6-IP40-R

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



Светодиодные светильники серии GCF торговой марки General - это современный источник освещения, который является оптимальным решением для освещения жилых, административных и общественных помещений.

Благодаря разнообразию форм, компактным размерам и простоте монтажа светильники идеально впишутся в любой интерьер. Использование светодиодных светильников General позволяет получить яркий насыщенный свет и значительно снизить затраты на освещение.

- Низкое энергопотребление
- Высокий световой поток
- Создают яркий и насыщенный свет
- Современный дизайн
- Компактные размеры
- Форма корпуса круг и овал
- Легкость установки и простота эксплуатации
- Степень защиты IP40 и IP65 (влагозащищенный)
- Модели, имеющие в названии маркировку S, оснащены датчиком движения

Применение: подходят для общего освещения жилых и общественных помещений.

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 2 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP40

GCF-6-IP40-RS

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCF-6-IP40-R-4	432800	6	185-265	4000 К (холодный белый свет)	500	IP40	120°	155*155*35
GCF-12-IP40-R-4	432900	12	185-265	4000 К (холодный белый свет)	900	IP40	120°	210*210*46
GCF-17-IP40-R-4	433000	17	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1400	IP40	120°	250*250*51
GCF-22-IP40-R-4	433100	22	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1700	IP40	120°	310*310*56
GCF-26-IP40-R-4	433200	26	185-265	4000 К (холодный белый свет)	2100	IP40	120°	310*310*56
GCF-6-IP40-RS-4	433300	6	185-265	4000 К (холодный белый свет)	500	IP40	120°	155*155*35
GCF-12-IP40-RS-4	433400	12	185-265	4000 К (холодный белый свет)	900	IP40	120°	210*210*46
GCF-17-IP40-RS-4	433500	17	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1400	IP40	120°	250*250*51
GCF-22-IP40-RS-4	433600	22	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1700	IP40	120°	310*310*56
GCF-26-IP40-RS-4	433700	26	185-265	4000 К (холодный белый свет)	2100	IP40	120°	310*310*56



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP65

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCF-9-IP65-R-4	433800	9	185-265	4000 К (холодный белый свет)	750	IP65	120°	180*180*80
GCF-9-IP65-O-4	433900	9	185-265	4000 К (холодный белый свет)	750	IP65	120°	187*127*76
GCF-14-IP65-R-4	434000	14	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1050	IP65	120°	220*220*98
GCF-14-IP65-O-4	434100	14	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1050	IP65	120°	240*160*96
GCF-17-IP65-R-4	434200	17	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1400	IP65	120°	220*220*98
GCF-17-IP65-O-4	434300	17	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1400	IP65	120°	240*160*96
GCF-9-IP65-RS-4	434400	9	185-265	4000 К (холодный белый свет)	750	IP65	120°	180*180*80
GCF-9-IP65-OS-4	434500	9	185-265	4000 К (холодный белый свет)	750	IP65	120°	187*127*76
GCF-14-IP65-RS-4	434600	14	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1050	IP65	120°	220*220*98
GCF-14-IP65-OS-4	434700	14	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1050	IP65	120°	240*160*96
GCF-17-IP65-RS-4	434800	17	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1400	IP65	120°	220*220*98
GCF-17-IP65-OS-4	434900	17	185-265	4000 К (холодный белый свет)	1400	IP65	120°	240*160*96

НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



Светодиодные светильники серии GT5B торговой марки General предназначены для подсветки внутренних пространств в жилых, административных и общественных помещениях.

Благодаря специальным соединительным элементам светильники могут монтироваться в линию и различные световые фигуры.

- Низкое энергопотребление
- Высокий световой поток
- Создают яркий и насыщенный свет
- Современный дизайн
- Компактные размеры
- Легкость установки и простота эксплуатации
- Степень защиты IP40

Применение: подходят для подсветки внутренних пространств в жилых, административных и общественных помещениях, витрин магазинов, кухонь, шкафов.

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 2 года.

GT5B-300-5-IP40

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GT5B

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты	Размеры (Д/Ш/В), мм
GT5B-300-5-IP40-4	435400	5	220-240	4000 K (нейтральный белый свет)	400	IP40	300*22*33
GT5B-300-5-IP40-6	435500	5	220-240	6500 К (холодный белый свет)	400	IP40	300*22*33
GT5B-600-8-IP40-4	435600	8	220-240	4000 К (нейтральный белый свет)	750	IP40	570*22*33
GT5B-600-8-IP40-6	435700	8	220-240	6500 К (холодный белый свет)	750	IP40	570*22*33
GT5B-900-12-IP40-4	435800	12	220-240	4000 К (нейтральный белый свет)	1150	IP40	880*22*33
GT5B-900-12-IP40-6	435900	12	220-240	6500 К (холодный белый свет)	1150	IP40	880*22*33
GT5B-1200-15-IP40-4	436000	15	220-240	4000 K (нейтральный белый свет)	1450	IP40	1200*22*33
GT5B-1200-15-IP40-6	436100	15	220-240	6500 К (холодный белый свет)	1450	IP40	1200*22*33

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



Светодиодные светильники серии GLL торговой марки General предназначены для освещения жилых, административных и общественных помещений.

Светильники идеально подходят для замены встраиваемых стандартных светильников типа «Армстронг» с люминесцентными лампами, а также могут использоваться при накладном монтаже. Использование светодиодных светильников General позволяет получить яркий насыщенный свет и значительно снизить затраты на освещение.

- Низкое энергопотребление
- Высокий световой поток
- Создают яркий и насыщенный свет
- Современный дизайн
- Компактные размеры
- Легкость установки и простота эксплуатации
- Степень защиты IP40

Применение: подходят для освещения жилых, общественных и производственных помещений, офисов, магазинов.

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 2 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLL

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GLL-600-36-IP40-4	435200	36	220-240	4500К (нейтральный белый свет)	3000	IP40	120°	595*595*27
GLL-600-36-IP40-6	435300	36	220-240	6500К (холодный белый свет)	3000	IP40	120°	595*595*27

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





Светодиодные промышленные светильники серии GCT торговой марки General - это современный источник освещения, который является оптимальным решением для освещения общественных и промышленных помещений.

Светодиодные промышленные светильники торговой марки General имеют степень защиты IP65 и подходят для использования в помещениях с повышенной влажностью. Использование светодиодных светильников General позволяет получить яркий насыщенный свет и значительно снизить затраты на освещение.

- Идеальное решение для промышленных помещений
- Низкое энергопотребление
- Высокий световой поток
- Подходят для установки на потолок и стену
- Современный дизайн
- Компактные размеры
- Легкость установки и простота эксплуатации
- Степень зашиты IP65 (влагозашишенный)

Применение: подходят для освещения промышленных и производственных помещений, а также для помещений с повышенной влажностью.

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 1 год.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCT

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCT600-20-IP65-6	435000	20	200-240	6500 К (холодный белый свет)	1600	IP65	110°	600*76*66
GCT1200-36-IP65-6	435100	36	200-240	6500 К (холодный белый свет)	3200	IP65	110°	1200*76*66

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







GFSP-15-E27

GFSP - серия энергосберегающих ламп торговой марки General.

- Суперкомпактная лампа формы «полная спираль»
- Цветовая температура 2700К, 4000К, 6500К
- Исполнение с цоколем Е14, Е27
- **Срок службы лампы 10000 часов**, что в 10 раз больше срока службы обычной лампы накаливания
- Потребление электроэнергии на 80% меньше, чем у обычной лампы накаливания
- Отличная цветопередача
- Высокая, стабильная световая отдача в течение всего срока службы
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное включение лампы без мерцания

Гарантия - 1 год.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ GFSP

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GFSP 15 E14 2700	730000	15	E14	2700 К (теплый белый свет)	41*107	980	25/100
GFSP 15 E14 6500	730001	15	E14	4000 К (нейтральный белый свет)	41*107	980	25/100
GFSP 15 E14 6500	730002	15	E14	6500 K (холодный белый свет)	41*107	980	25/100
GFSP 15 E27 2700	730003	15	E27	2700 К (теплый белый свет)	41*105	980	25/100
GFSP 15 E27 4000	730004	15	E27	4000 К (нейтральный белый свет)	41*105	980	25/100
GFSP 15 E27 6500	730005	15	E27	6500 K (холодный белый свет)	41*105	980	25/100
GFSP 20 E14 2700	730006	20	E14	2700 К (теплый белый свет)	49*112	1300	25/100
GFSP 20 E14 4000	730007	20	E14	4000 К (нейтральный белый свет)	49*112	1300	25/100
GFSP 20 E14 6500	730008	20	E14	6500 К (холодный белый свет)	49*112	1300	25/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ GFSP

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GFSP 20 E27 2700	730009	20	E27	2700 K (теплый белый свет)	49*112	1320	25/100
GFSP 20 E27 4000	730010	20	E27	4000 K (нейтральный белый свет)	49*112	1320	25/100
GFSP 20 E27 6500	730011	20	E27	6500 К (холодный белый свет)	49*112	1320	25/100
GFSP 26 E27 2700	730012	26	E27	2700 К (теплый белый свет)	55*118	1700	25/100
GFSP 26 E27 4000	730013	26	E27	4000 K (нейтральный белый свет)	55*118	1700	25/100
GFSP 26 E27 6500	730014	26	E27	6500 К (холодный белый свет)	55*118	1700	25/100
GFSP 30 E27 2700	730015	30	E27	2700 К (теплый белый свет)	55*126	2000	25/100
GFSP 30 E27 4000	730016	30	E27	4000 K (нейтральный белый свет)	55*126	2000	25/100
GFSP 30 E27 6500	730017	30	E27	6500 К (холодный белый свет)	55*126	2000	25/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 | 1 WWW.GENERAL-LAMP.RU





- GFSPH серия энергосберегающих ламп высокой мощности торговой марки General.
- Суперкомпактная лампа формы «полная спираль»
- Исполнение с цоколем Е14, Е27
- Срок службы лампы 12000 часов, что в 12 раз больше срока службы обычной лампы накаливания
- Отличная цветопередача
- Высокая, стабильная световая отдача в течение всего срока
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное включение лампы без мерцания

Гарантия - 1 год.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ GFSPH

General

GFSPH-105-E40

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GFSPH 45 E27 4000	730018	45	E27	4000 К (нейтральный белый свет)	77*187	2400	1/10
GFSPH 45 E27 6500	730019	45	E27	6500 K (холодный белый свет)	77*187	2400	1/10
GFSPH 55 E27 4000	730020	55	E27	4000 К (нейтральный белый свет)	77*211	3200	1/10
GFSPH 55 E27 6500	730021	55	E27	6500 K (холодный белый свет)	77*211	3200	1/10
GFSPH 65 E27 4000	730022	65	E27	4000 К (нейтральный белый свет)	77*211	4300	1/10
GFSPH 65 E27 6500	730023	65	E27	6500 K (холодный белый свет)	77*217	4300	1/10
GFSPH 85 E27 4000	730024	85	E27	4000 К (нейтральный белый свет)	92*255	4800	1/10
GFSPH 85 E27 6500	730025	85	E27	6500 K (холодный белый свет)	92*255	4800	1/10
GFSPH 85 E40 4000	730026	85	E40	4000 К (нейтральный белый свет)	92*271	6200	1/10
GFSPH 85 E40 6500	730027	85	E40	6500 K (холодный белый свет)	92*271	6200	1/10
GFSPH 105 E27 4000	730028	105	E27	4000 К (нейтральный белый свет)	92*275	5300	1/10
GFSPH 105 E27 6500	730029	105	E27	6500 K (холодный белый свет)	92*275	5300	1/10
GFSPH 105 E40 4000	730030	105	E40	4000 К (нейтральный белый свет)	92*291	6200	1/10
GFSPH 105 E40 6500	730031	105	E40	6500 K (холодный белый свет)	92*291	6200	1/10

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



GPL&PLC - серия энергосберегающих ламп торговой марки General.

- Компактная лампа U-образной формы с трубкой Т3
- Цветовая температура 2700K, 4000K,6500 K
- Исполнение с цоколем G23, G24d2, G24d3
- **Срок службы 10000 часов**, что в 10 раз больше срока службы обычной лампы накаливания
- Потребление электроэнергии на 80% меньше чем у лампы накаливания
- Отличная цветопередача
- Высокая, стабильная световая отдача в течение всего срока службы
- Используются с внешним пуско-регулирующим аппаратом

Гарантия - 1 год.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ GPL&PLC

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая температура	Размеры, В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GPL 9 G23 2700	7488	9	G23	2700 К (теплый белый свет)	165	600	25/100
GPL 9 G23 4000	7489	9	G23	4000 К (нейтральный белый свет)	165	600	25/100
GPL 9 G23 6500	7490	9	G23	6500 К (холодный белый свет)	165	600	25/100
GPL 11 G23 2700	7491	11	G23	2700 К (теплый белый свет)	235	900	25/100
GPL 11 G23 4000	7492	11	G23	4000 К (нейтральный белый свет)	235	900	25/100
GPL 11 G23 6500	7493	11	G23	6500 К (холодный белый свет)	235	900	25/100
GPLC 18 G24d2 4000	7494	18	G24d2	4000 K (нейтральный белый свет)	154	1200	25/100
GPLC 26 G24d3 4000	7495	26	G24d3	4000 K (нейтральный белый свет)	173	1800	25/100

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





Галогенные низковольтные (12v) капсульные лампы General.

Со штырьковым цоколем из специального кварцевого стекла, ограничивающего УФ-излучение. Лампы являются декоративным, точечным источником света с высокой яркостью. Используются для рабочего и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах и гостиницах, дают простор для оригинальных дизайнерских решений.

- Миниатюрная низковольтная галогенная лампа
- Цветовая температура до 3000К
- Срок службы лампы 2000 часов
- Отличная цветопередача
- Возможность регулирования светового потока

Гарантия - 1 год.

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G-JC (12 B)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
G-JC-10-12-G4	8008	10	12	G4	8*32	100	2000
G-JC-20-12-G4	8009	20	12	G4	8*32	250	2000

ГАРАНТИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





Галогенные лампы General JCDR с защитным стеклом и дихроичным отражателем излучают направленный поток света.

Предназначены для акцентирующего, рабочего и декоративного освещения в магазинах, гостиницах, ресторанах и других помещениях. Особенно подходят для установки в белые или светлые цветные подвесные потолки с неглубоким пространством.

- Высокоинтенсивный световой пучок с ясно выраженными границами
- Высокая, стабильная световая отдача в течение всего срока службы
- Работают без трансформатора непосредственно от сетевого напряжения 220-240V
- Широкий диапазон мощностей
- Защитное стекло не пропускает УФ-излучение
- Цветовая температура излучения составляет 3000К
- Срок службы лампы 2000 часов
- Отличная цветопередача

Гарантия - 1 год.

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G-JCDR (230 B)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
G-JCDR-20-230-GU5.3	8012	20	230	GU5.3	48*45	100	2000
G-JCDR-35-230-GU5.3	8013	35	230	GU5.3	48*45	250-300	2000
G-JCDR-50-230-GU5.3	8014	50	230	GU5.3	48*45	400	2000
G-JCDR-75-230-GU5.3	8015	75	230	GU5.3	48*45	700-750	2000

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru





ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Миниатюрные одноцокольные галогенные лампы General.

Лампы работают от сетевого напряжения. Акцентированное и основное освещение в домах, отелях, магазинах, барах и ресторанах. Идеальна для использования в небольших, легких открытых светильниках.

- Специальное кварцевое стекло, ограничивающее УФ-излучение
- Цоколь G9, значительно облегчающий замену лампы
- Компактные размеры
- Работает от сетевого напряжения 220-240V
- Матовая версия дает более мягкий свет
- Возможность регулирования светового потока
- Срок службы лампы 2000 часов

Гарантия - 1 год.

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G-JCD9 (230 B)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
G-JCD9-40-230-G9	8023	40	230	G9	13*42	320	2000
G-JCD9-60-230-G9	8024	60	230	G9	13*42	600	2000
G-JCD9-40-230-G9-M	8025	40	230	G9	13*42	320	2000
G-JCD9-60-230-G9-M	8026	60	230	G9	13*42	660	2000

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



ГАРАНТИЯ 1 ГОД⁻

Галогенные двухцокольные линейные лампы сетевого напряжения General.

Лампы работают без трансформатора.

Используются в системах освещения магазинов, офисов, музеев; в наружном освещении: рекламные щиты, автомобильные парковки, стройплощадки.

- Двухцокольные лампы с большой световой отдачей
- Цветовая температура 3000К
- Срок службы лампы 2000 часов
- Отличная цветопередача
- Возможность регулирования светового потока
- Применяются в прожекторах заливающего света
- Предназначены для использования в светильниках с защитным стеклом

Гарантия - 1 год.

G-J118-150-230-R7S

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G-J78 (230 B)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
G-J78-100-230-R7s	8031	100	230	R7s	8*78	900	2000
G-J78-150-230-R7s	8032	150	230	R7s	8*78	1650	2000

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G-J118 (230 B)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
G-J118-150-230-R7s	8033	150	230	R7s	8*118	1200	2000
G-J118-300-230-R7s	8034	300	230	R7s	8*118	3900	2000
G-J118-500-230-R7s	8035	500	230	R7s	8*118	7500	2000

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru



ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G-J189 (230 B)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
G-J189-1000-230-R7s	8036	1000	230	R7s	10*189	15000	2000

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G-J254 (230 B)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
G-J254-1500-230-R7s	8037	1500	230	R7s	10*254	24000	2000

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G-J333 (230 B)

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Срок службы, ч
G-J333-2000-230-R7s	8038	2000	230	R7s	10*333	30000	2000

СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016 |1 www.general-lamp.ru







FS-U

Тип	Код продукта	Рабочее напряжение, В	Используются с лампами, Вт	Импульс напряжения	Время старта	Срок службы	Шт. в коробке
FS-U	05000	220-240	4-80	800	4 секунды	6000	25

FS-2

Тип	Код продукта	Рабочее напряжение, В	Используются с лампами, Вт	Импульс напряжения	Время старта	Срок службы	Шт. в коробке
FS-2	05001	220-240	4-22	800	4 секунды	6000	25

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коннекторы для светодиодных лент General					
Код продукта	Модель	Название и описание	Изображение	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в коробке
5200	GSC8-JCS-IP20	Коннектор для одноцветной 8 мм СДЛ с драйвером серии GDLH. (Jack 5.5 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 8 мм)	<u> </u>	10	1000
5201	GSC8-SCS-IP20	Коннектор для соединения между собой одноцветных 8 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 8 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 8 мм)		10	1000
5202	GSC8-CS-IP20	Коннектор для одноцветной 8 мм СДЛ с драйвером серии GDLH. (разъём к СДЛ 8 мм - провод 20 см)		10	1000
5203	GSC8-SS-IP20	Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных 8 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 8 мм - разъём к СДЛ 8 мм)	(1000)) (1000))	10	1000
5204	GSC10-JCS-IP20	Коннектор для одноцветной 10 мм СДЛ с драйвером серии GDLH. (Jack 5.5 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)		10	1000
5205	GSC10-SCS-IP20	Коннектор для соединения между собой одноцветных 10 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)		10	1000
5206	GSC10-CS-IP20	Коннектор для одноцветной 10 мм СДЛ с драйвером серии GDLH. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)		10	1000

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коннекторы для светодиодных лент General					
Код продукта	Модель	Название и описание	Изображение	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в коробке
5207	GSC10-SS-IP20	Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных СДЛ 10 мм. (разъём к СДЛ 10 мм - разъём к СДЛ 10 мм)	(CC)	10	1000
5208	GSC10-RGB-CS-IP20	Коннектор для многоцветной RGB 10 мм СДЛ с RGB контроллером серии GDC. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	The state of the s	10	1000
5209	GSC10-RGB-SS-IP20	Коннектор для фиксированного соединения между многоцветных RGB 10 мм СДЛ с драйвером серии GDLH. (разъём к RGB СДЛ 10 мм - разъём к RGB СДЛ10 мм)		10	1000
5210	GSC10-RGB-SCS- IP20	Коннектор для соединения между собой многоцветных RGB 10 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)		10	1000

Условные обозначения				
сдл	светодиодная лента			
GCS8	коннектор предназначенный для соединения одноцветной 8 мм СДЛ типа 3528			
GCS10	коннектор предназначенный для соединения одноцветной 10 мм СДЛ типа 5050			
GSC10-RGB	коннектор предназначенный для соединения многоцветной 10 мм СДЛ типа 5050			
J	разъём Jack 5.5 мм			
С	провод 20 см			
S	разъём к СДЛ			
RGB	многоцветная СДЛ			
IP	степень защиты			

Примечание:* - на продукцию, произведенную после 2012 года.