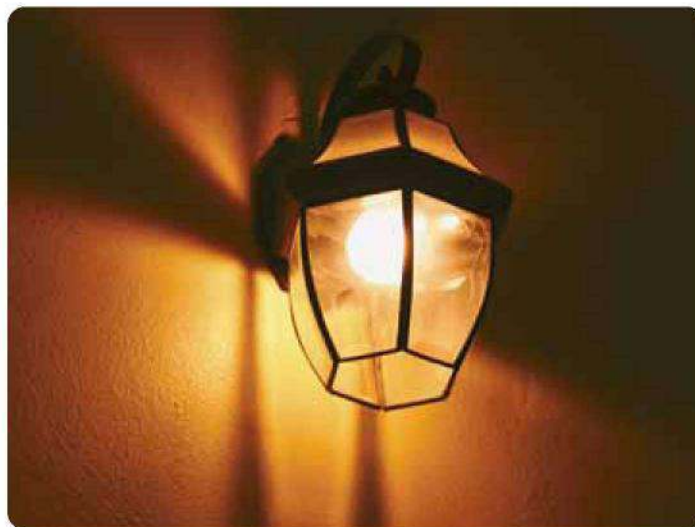
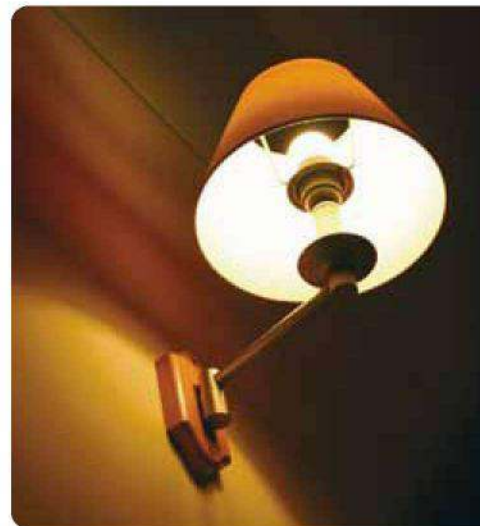


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2012|2



FS-U .....	44
FS-2 .....	44



## О ПРОДУКТЕ

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

## АССОРТИМЕНТ

В линейке продукции **General** присутствуют следующие продукты:

- Энергосберегающие лампы
- Галогенные лампы
- Светодиодные лампы
- Стартеры для люминесцентных ламп
- Светильники





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 надёжную продукцию, а также, своевременно реагировать на малейшие изменения рынка и появление новых электротехнических изделий.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ GENERAL

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

GSP 9 E27



GSP 9 E14



**GSP — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Компактная лампа формы «спираль» с трубкой T2
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Исполнение с цоколем E14, E27
- 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

## SPIRAL T2

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GSP 9 E14 2700	9w	E14		46*84	7102	100	500
GSP 9 E14 4000	9w	E14		46*84	7103	100	500
GSP 9 E14 6500	9w	E14		46*84	7104	100	500
GSP 9 E27 2700	9w	E27		46*81	7105	100	500
GSP 9 E27 4000	9w	E27		46*81	7106	100	500
GSP 9 E27 6500	9w	E27		46*81	7107	100	500
GSP 11 E14 2700	11w	E14		46*91	7108	100	630
GSP 11 E14 4000	11w	E14		46*91	7109	100	630
GSP 11 E14 6500	11w	E14		46*91	7110	100	630
GSP 11 E27 2700	11w	E27		46*89	7111	100	630
GSP 11 E27 4000	11w	E27		46*89	7112	100	630
GSP 11 E27 6500	11w	E27		46*89	7113	100	630
GSP 13 E14 2700	13w	E14		46*98	7096	100	800
GSP 13 E14 4000	13w	E14		46*98	7097	100	800
GSP 13 E14 6500	13w	E14		46*98	7098	100	800
GSP 13 E27 2700	13w	E27		46*96	7099	100	800
GSP 13 E27 4000	13w	E27		46*96	7100	100	800

цветовая температура 2700 4000 6500

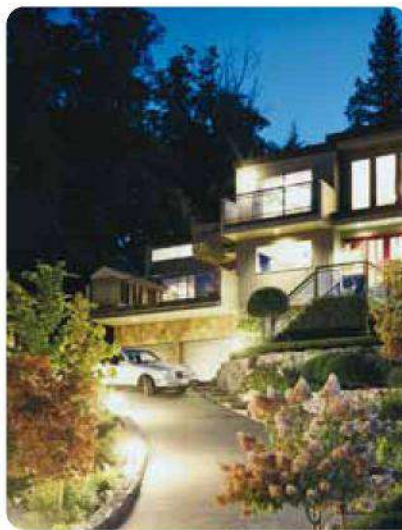


SPIRAL T2 SERIES

GSP 13 E27 6500	13w	E27		46*96	7101	100	800
GSP 15 E14 2700	15w	E14		46*98	7117	100	950
GSP 15 E14 4000	15w	E14		46*98	7118	100	950
GSP 15 E14 6500	15w	E14		46*98	7119	100	950
GSP 15 E27 2700	15w	E27		46*96	7114	100	950
GSP 15 E27 4000	15w	E27		46*96	7115	100	950
GSP 15 E27 6500	15w	E27		46*96	7116	100	950
GSP 20 E27 2700	20w	E27		46*112	7129	50	1300
GSP 20 E27 4000	20w	E27		46*112	7130	50	1300
GSP 20 E27 6500	20w	E27		46*112	7131	50	1300
GSP 20 E27 2700	20w	E27		54*112	7120	50	1300
GSP 20 E27 4000	20w	E27		54*112	7121	50	1300
GSP 20 E27 6500	20w	E27		54*112	7122	50	1300
GSP 23 E27 2700	23w	E27		54*114	7123	50	1450
GSP 23 E27 4000	23w	E27		54*114	7124	50	1450
GSP 23 E27 6500	23w	E27		54*114	7125	50	1450
GSP 26 E27 2700	26w	E27		54*119	7126	50	1700
GSP 26 E27 4000	26w	E27		54*119	7127	50	1700
GSP 26 E27 6500	26w	E27		54*119	7128	50	1700

цветовая температура 2700 4000 6500





**GSP** — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.

- Компактная лампа формы «спираль» с трубкой T2
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Исполнение с цоколем E14, E27
- 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

## SPIRAL T3

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GSP 30 E27 2700	30w	E27		54*142	7152	50	1800
GSP 30 E27 4000	30w	E27		54*142	7153	50	1800
GSP 30 E27 6500	30w	E27		54*142	7154	50	1800

## HIGH WATTAGE

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GSPH 42 E27 2700	42w	E27		80*160	7437	50	2500
GSPH 42 E27 4000	42w	E27		80*160	7438	50	2500
GSPH 42 E27 6500	42w	E27		80*160	7439	50	2500
GSPH 45 E27 2700	45w	E27		82*140	7431	40	2400
GSPH 45 E27 4000	45w	E27		82*140	7432	40	2400
GSPH 45 E27 6500	45w	E27		82*140	7433	40	2400

цветовая температура 2700 4000 6500

**GSPH & G8U — серия энергосберегающих ламп высокой мощности торговой марки General.**

- Лампы высокой мощности «Спираль» и 8U
- Цветовая температура — 4000K, 6500K (лампа мощностью 42Вт поставляется в трёх цветовых температурах 2700K, 4000K, 6500 K)
- Исполнение с цоколем E27, E40
- Срок службы лампы — 10000 часов, что в 10 раз больше срока службы обычной лампы накаливания
- Отличная цветопередача
- Высокая, стабильная световая отдача в течение всего срока службы
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное выключение лампы без мерцания



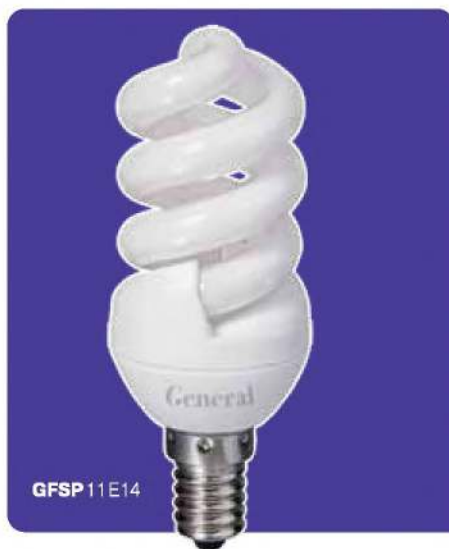
**HIGH WATTAGE SERIES**

## HIGH WATTAGE

GSPH 55 E27 2700	55w	E27		82*150	7434	40	2800
GSPH 55 E27 4000	55w	E27		82*150	7435	40	2800
GSPH 55 E27 6500	55w	E27		82*150	7436	40	2800
GSPH 65 E27 4000	65w	E27		78*244	7441	10	3700
GSPH 65 E27 6500	65w	E27		78*244	7442	10	3700
GSPH 85 E27 4000	85w	E27		100*274	7447	10	4200
GSPH 85 E27 6500	85w	E27		100*274	7448	10	4200
GSPH 85 E40 4000	85w	E40		100*290	7450	10	4200
GSPH 85 E40 6500	85w	E40		100*290	7451	10	4200
GSPH 105 E27 4000	105w	E27		115*280	7453	10	6200
GSPH 105 E27 6500	105w	E27		115*280	7454	10	6200
GSPH 105 E40 4000	105w	E40		115*292	7456	10	6200
GSPH 105 E40 6500	105w	E40		115*292	7457	10	6200
GSPH 150 E40 4000	150w	E40		126*290	7458	10	9300
GSPH 150 E40 6500	150w	E40		126*290	7459	10	9300

цветовая температура ■ 2700 ■ 4000 ■ 6500





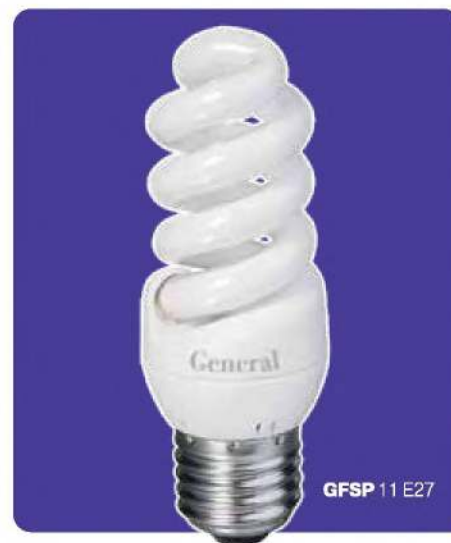
**GFSP — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Суперкомпактная лампа формы «полная спираль»
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Исполнение с цоколем E14, E27
- 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

## COMPACT FULL SPIRAL T2









название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GFSP 7 E14 2700	7w	E14		32*79	7194	100	390
GFSP 7 E14 4000	7w	E14		32*79	7195	100	390
GFSP 7 E14 6500	7w	E14		32*79	7196	100	390
GFSP 9 E14 2700	9w	E14		32*89	7197	100	500
GFSP 9 E14 4000	9w	E14		32*89	7198	100	500
GFSP 9 E14 6500	9w	E14		32*89	7199	100	500
GFSP 9 E27 2700	9w	E27		32*89	7200	100	500
GFSP 9 E27 4000	9w	E27		32*89	7201	100	500
GFSP 9 E27 6500	9w	E27		32*89	7202	100	500
GFSP 11 E14 2700	11w	E14		32*98	7203	100	680
GFSP 11 E14 4000	11w	E14		32*98	7204	100	680
GFSP 11 E14 6500	11w	E14		32*98	7205	100	680
GFSP 11 E27 2700	11w	E27		32*98	7206	100	680
GFSP 11 E27 4000	11w	E27		32*98	7207	100	680

цветовая температура 2700 4000 6500



COMPACT FULL SPIRAL T2

## COMPACT FULL SPIRAL T2

GFSP 11 E27 6500	11w	E27		32*98	7208	100	680
GFSP 13 E14 2700	13w	E14		33*98	7209	100	800
GFSP 13 E14 4000	13w	E14		33*98	7210	100	800
GFSP 13 E14 6500	13w	E14		33*98	7211	100	800
GFSP 13 E27 2700	13w	E27		33*98	7212	100	800
GFSP 13 E27 4000	13w	E27		33*98	7213	100	800
GFSP 13 E27 6500	13w	E27		33*98	7214	100	800
GFSP 15 E14 2700	15w	E14		34*107	7215	100	950
GFSP 15 E14 4000	15w	E14		34*107	7216	100	950
GFSP 15 E14 6500	15w	E14		34*107	7217	100	950
GFSP 15 E27 2700	15w	E27		34*107	7218	100	950
GFSP 15 E27 4000	15w	E27		34*107	7219	100	950
GFSP 15 E27 6500	15w	E27		34*107	7220	100	950
GFSP 20 E14 2700	20w	E14		44*110	7230	100	1300
GFSP 20 E14 4000	20w	E14		44*110	7231	100	1300
GFSP 20 E14 6500	20w	E14		44*110	7232	100	1300

цветовая температура  2700  4000  6500



GMG70 13 E27



GMG45 9 E27



GMG45 9 E14

**GMG и GG — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Компактная лампа формы «шар»
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Исполнение с цоколем E14, E27
- Срок службы — 10 000 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
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное включение лампы без мерцания

## MINI GLOBE

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GMG45 9 E14 2700	9w	E14	2700	45*85	7001	100	500
GMG45 9 E14 4000	9w	E14	4000	45*85	7002	100	500
GMG45 9 E27 2700	9w	E27	2700	45*82	7004	100	500
GMG45 9 E27 4000	9w	E27	4000	45*82	7005	100	500
GMG70 13 E27 2700	13w	E27	2700	70*105	7007	50	720
GMG70 13 E27 4000	13w	E27	4000	70*105	7008	50	720

## GLOBE

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GG95 25 E27 2700	25w	E27	2700	95*127	7010	100	870
GG95 25 E27 4000	25w	E27	4000	95*127	7011	100	870
GG120 30 E27 2700	30w	E27	2700	120*155	7013	100	1450
GG120 30 E27 4000	30w	E27	4000	120*155	7014	100	1450

цветовая температура 2700 4000 6500



**GC — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Компактная лампа в форме свечи
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Исполнение с цоколем E14, E27
- Срок службы — 10 000 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
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное включение лампы без мерцания



**CANDLE SERIES**

## CANDLE

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GC 9 E14 2700	9w	E14		38*108	7040	100	500
GC 9 E14 4000	9w	E14		38*108	7041	100	500
GC 9 E27 2700	9w	E27		38*105	7043	100	500
GC 9 E27 4000	9w	E27		38*105	7044	100	500
GC 11 E14 2700	11w	E14		42*122	7046	100	600
GC 11 E14 4000	11w	E14		42*122	7047	100	600
GC 11 E27 2700	11w	E27		42*118	7049	100	600
GC 11 E27 4000	11w	E27		42*118	7050	100	600
GCW 9 E14 2700	9w	E14		38*130	7051	100	470
GCW 9 E14 4000	9w	E14		38*130	7052	100	470

цветовая температура 2700 4000 6500



**G3U — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Компактная лампа U-образной формы с трубкой T3
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Исполнение с цоколем E14, E27
- Срок службы — 10 000 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
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное включение лампы без мерцания

## 3U

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
G3U 11 E14 2700	11w	E14		38*119	7332	100	680
G3U 11 E14 4000	11w	E14		38*119	7333	100	680
G3U 11 E14 6500	11w	E14		38*119	7334	100	680
G3U 11 E27 2700	11w	E27		38*116	7335	100	680
G3U 11 E27 4000	11w	E27		38*116	7336	100	680
G3U 11 E27 6500	11w	E27		38*116	7337	100	680
G3U 15 E27 2700	15w	E27		38*128	7338	100	900
G3U 15 E27 4000	15w	E27		38*128	7339	100	900
G3U 15 E27 6500	15w	E27		38*128	7340	100	900
G3U 20 E27 2700	20w	E27		46*148	7341	100	1200
G3U 20 E27 4000	20w	E27		46*148	7342	100	1200
G3U 20 E27 6500	20w	E27		46*148	7343	100	1200

цветовая температура 2700 4000 6500

**G4U — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Компактная лампа U-образной формы с трубкой T3
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Исполнение с цоколем E14, E27
- Срок службы — 10 000 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
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное включение лампы без мерцания



4U SERIES

4U

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
G4U 20 E27 2700	20w	E27		46*133	7368	50	1200
G4U 20 E27 4000	20w	E27		46*133	7369	50	1200
G4U 20 E27 6500	20w	E27		46*133	7370	50	1200
G4U 25 E27 2700	25w	E27		46*143	7371	50	1500
G4U 25 E27 4000	25w	E27		46*143	7372	50	1500
G4U 25 E27 6500	25w	E27		46*143	7373	50	1500
G4U 30 E27 2700	30w	E27		46*158	7374	50	1800
G4U 30 E27 4000	30w	E27		46*158	7375	50	1800
G4U 30 E27 6500	30w	E27		46*158	7376	50	1800

цветовая температура 2700 4000 6500





**GPL&PLC — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Компактная лампа U-образной формы с трубкой T3
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Исполнение с цоколем G23, G24d2, G24d3
- Срок службы — 10 000 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

## PL&PLC

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GPL 9 G23 2700	9w	G23		165	7488	100	600
GPL 9 G23 4000	9w	G23		165	7489	100	600
GPL 9 G23 6500	9w	G23		165	7490	100	600
GPL 11 G23 2700	11w	G23		235	7491	100	900
GPL 11 G23 4000	11w	G23		235	7492	100	900
GPL 11 G23 6500	11w	G23		235	7494	100	900
GPLC 18 G24d2 4000	18w	G24d2		154	7494	100	1200
GPLC 26 G24d3 4000	26w	G24d3		173	7495	100	1800

цветовая температура 2700 4000 6500

**GR50 — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Компактная лампа с зеркальным отражателем
- Исполнение с цоколем E14
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Срок службы — 10 000 часов
- Потребление электроэнергии на 80% меньше чем у лампы накаливания такой же мощности
- Отличная цветопередача
- Высокая, стабильная световая отдача в течение всего срока службы
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное включение лампы без мерцания



РЕФЛЕКТОР SERIES

**REFLECTOR**

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GR50 7 E14 2700 прозрачная	7w	E14		50*90	7064	100	400
GR50 7 E14 4000 прозрачная	7w	E14		50*90	7065	100	400
GR50 7 E14 6500 прозрачная	7w	E14		50*90	7066	100	400
GR50 9 E14 2700 матовая	9w	E14		50*90	7067	100	450
GR50 9 E14 4000 матовая	9w	E14		50*90	7068	100	450
GR50 9 E14 6500 матовая	9w	E14		50*90	7069	100	450

цветовая температура 2700 4000 6500



### GR63 & GR80 — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.

- Компактная лампа с зеркальным отражателем
- Исполнение с цоколем E27
- Цветовая температура — 2700K, 4000K, 6500 K
- Срок службы — 10 000 часов
- Потребление электроэнергии на 80% меньше чем у лампы накаливания такой же мощности
- Отличная цветопередача
- Высокая, стабильная световая отдача в течение всего срока службы
- Система «быстрого старта», обеспечивающая практически мгновенное включение лампы без мерцания

## REFLECTOR

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GR63 11 E27 2700 прозрачная	11w	E27		63*106	7070	50	500
GR63 11 E27 4000 прозрачная	11w	E27		63*106	7071	50	500
GR63 11 E27 6500 прозрачная	11w	E27		63*106	7072	50	500
GR63 15 E27 2700 матовая	15w	E27		63*106	7073	50	550
GR63 15 E27 4000 матовая	15w	E27		63*106	7074	50	550
GR63 15 E27 6500 матовая	15w	E27		63*106	7075	50	550
GR80 15 E27 2700 матовая	15w	E27		80*112	7076	100	600
GR80 15 E27 4000 матовая	15w	E27		80*112	7077	100	600
GR80 15 E27 6500 матовая	15w	E27		80*112	7078	100	600

цветовая температура 2700 4000 6500



**CLASSIC** — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.

- Идеально подходит для замены стандартной лампы накаливания.
- Исполнение с цоколем E27
- Цветовая температура 2700K, 4000K, 6500 K
- Срок службы 10 000 часов
- Потребление электроэнергии на 80% меньше чем у лампы накаливания такой же мощности
- Высокая, стабильная световая отдача в течение всего срока службы



CLASSIC SERIES

**CLASSIC**

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GA60 12 E27 2700	12w	E27		60*96	7700	100	450
GA60 12 E27 4000	12w	E27		60*96	7701	100	450
GA60 12 E27 6500	12w	E27		60*96	7702	100	450

цветовая температура  2700  4000  6500



GGX 9 GX53



**GX53** — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.

- Энергосберегающая лампа GGX 9 GX53 оптимально подходит для установки в подвесные и натяжные потолки, шкафы купе и витрины.
- Идеальное решение для различных дизайнерских проектов.
- Поставляется в двух цветовых температурах 4000K и 6500K с цоколем GX53.

## GGX 9 GX53

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GGX 9 GX53 4000	9w	GX53		27*76	7603	100	350
GGX 9 GX53 6500	9w	GX53		27*76	7604	100	350

**GJCDR & GJCDCR — серия энергосберегающих ламп торговой марки General.**

- Энергосберегающие лампы GJCDR & GJCDCR — оптимальная замена в светильниках с галогеновыми лампами серии MR16.
- Цветовая температура 2700K, 4000K, 6500 K
- Доступны два типа цоколя GU5.3 и GU10.



**GJCDR 9**  
GU5.3



**GJCDCR 9**  
GU10

CFL GJCDR & GJCDCR SERIES

## GJCDR & GJCDCR

название модели	мощность	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GJCDR 9 GU53 2700	9w	GU53		50*69	7221	100	280
GJCDR 9 GU53 4000	9w	GU53		50*69	7222	100	280
GJCDR 9 GU53 6500	9w	GU53		50*69	7223	100	280
GJCDCR 9 GU10 2700	9w	GU10		50*76	7224	100	280
GJCDCR 9 GU10 4000	9w	GU10		50*76	7225	100	280
GJCDCR 9 GU10 6500	9w	GU10		50*76	7226	100	280
GJCDCR 11 GU10 2700	11w	GU10		50*76	7227	100	350
GJCDCR 11 GU10 4000	11w	GU10		50*76	7228	100	350
GJCDCR 11 GU10 6500	11w	GU10		50*76	7229	100	350

цветовая температура 2700 4000 6500





GLD MR16



Светодиодные лампы торговой марки General – это инновационный и экологически безопасный продукт, который является новейшим светотехническим и перспективным источником света. Их характеристики многократно превосходят свои предидущие поколения, лампы General обладают следующими преимуществами:

- большим сроком службы (до 50 000 часов) .
- позволяют многократно сэкономить электроэнергию.
- имеют компактные размеры, которые позволяют заменить практически любую лампу предидущих поколений.

## GLD MR16

название модели	мощность	напряжение	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GLD-MR16-2-12-GU5.3-3000	2w	12V	GU5.3	3000	50*49	6000	100	150
GLD-MR16-2-12-GU5.3-4500	2w	12V	GU5.3	4500	50*49	6001	100	150
GLD-MR16-2-12-GU5.3-6500	2w	12V	GU5.3	6500	50*49	6002	100	150
GLD-MR16-2-230-GU5.3-3000	2w	230V	GU5.3	3000	50*49	6003	100	150
GLD-MR16-2-230-GU5.3-4500	2w	230V	GU5.3	4500	50*49	6004	100	150
GLD-MR16-2-230-GU5.3-6500	2w	230V	GU5.3	6500	50*49	6005	100	150
GLD-MR16-2-230-E14-3000	2w	230V	E14	3000	50*77	6006	100	150
GLD-MR16-2-230-E14-4500	2w	230V	E14	4500	50*77	6007	100	150
GLD-MR16-2-230-E14-6500	2w	230V	E14	6500	50*77	6008	100	150
GLD-MR16-2-230-GU10-3000	2w	230V	GU10	3000	50*58	6009	100	150
GLD-MR16-2-230-GU10-4500	2w	230V	GU10	4500	50*58	6010	100	150
GLD-MR16-2-230-GU10-6500	2w	230V	GU10	6500	50*58	6011	100	150
GLD-MR16-3-12-GU5.3-3000	3w	12V	GU5.3	3000	50*40	6012	100	220
GLD-MR16-3-12-GU5.3-4500	3w	12V	GU5.3	4500	50*40	6013	100	220

цветовая температура 3000 4500 6500

Светодиодные лампы торговой марки General – это инновационный и экологически безопасный продукт, который является новейшим светотехническим и перспективным источником света. Их характеристики многократно превосходят свои предидущие поколения, лампы General обладают следующими преимуществами:

- большим сроком службы (до 50 000 часов) .
- позволяют многократно сэкономить электроэнергию.
- имеют компактные размеры, которые позволяют заменить практически любую лампу предидущих поколений.



GLD SERIES

## GLD MR16

GLD-MR16-3-12-GU5.3-6500	3w	12V	GU5.3		50*40	6014	100	220
GLD-MR16-3-230-GU5.3-3000	3w	230V	GU5.3		50*40	6015	100	220
GLD-MR16-3-230-GU5.3-4500	3w	230V	GU5.3		50*40	6016	100	220
GLD-MR16-3-230-GU5.3-6500	3w	230V	GU5.3		50*40	6017	100	220
GLD-MR16-5-12-GU5.3-3000	5w	12V	GU5.3		50*40	6018	100	350
GLD-MR16-5-12-GU5.3-4500	5w	12V	GU5.3		50*40	6019	100	350
GLD-MR16-5-12-GU5.3-6500	5w	12V	GU5.3		50*40	6020	100	350
GLD-MR16-5-230-GU5.3-3000	5w	230V	GU5.3		50*40	6021	100	350
GLD-MR16-5-230-GU5.3-4500	5w	230V	GU5.3		50*40	6022	100	350
GLD-MR16-5-230-GU5.3-6500	5w	230V	GU5.3		50*40	6023	100	350
GLD-MR16-3-230-GU10-3000	3w	230V	GU10		50*50	6024	100	220
GLD-MR16-3-230-GU10-4500	3w	230V	GU10		50*50	6025	100	220
GLD-MR16-3-230-GU10-6500	3w	230V	GU10		50*50	6026	100	220
GLD-MR16-5-230-GU10-3000	5w	230V	GU10		50*50	6027	100	220
GLD-MR16-5-230-GU10-4500	5w	230V	GU10		50*50	6028	100	220
GLD-MR16-5-230-GU10-6500	5w	230V	GU10		50*50	6029	100	220

цветовая температура ■ 3000 ■ 4500 ■ 6500



GLD A60



Светодиодные лампы торговой марки General это инновационный и экологически безопасный продукт, который является новейшим светотехническим и перспективным источником света. Их характеристики многократно превосходят свои предидущие поколения, лампы General обладают следующими преимуществами:

- большим сроком службы (до 50 000 часов) .
- позволяют многократно сэкономить электроэнергию.
- имеют компактные размеры, которые позволяют заменить практически любую лампу предидущих поколений.

## GLD A60

название модели	мощность	напряжение	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GLD-A60-8-230-E27-2700	8w	230V	E27		60*108	6030	100	600
GLD-A60-8-230-E27-4500	8w	230V	E27		60*108	6031	100	600
GLD-A60-8-230-E27-6500	8w	230V	E27		60*108	6051	100	600

## GLD G45

название модели	мощность	напряжение	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GLD-G45-5-230-E14-2700	5w	230V	E14		45*80	6032	100	350
GLD-G45-5-230-E14-4500	5w	230V	E14		45*80	6033	100	350
GLD-G45-5-230-E14-6500	5w	230V	E14		45*80	6052	100	350
GLD-G45-5-230-E27-2700	5w	230V	E27		45*80	6034	100	350
GLD-G45-5-230-E27-4500	5w	230V	E27		45*80	6035	100	350
GLD-G45-5-230-E27-6500	5w	230V	E27		45*80	6053	100	350

цветовая температура 2700 4500 6500





GLD SERIES

GLD R

название модели	мощность	напряжение	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GLD-R39-3-230-E14-2700	3w	230V	E14	2700	39*63	6036	100	180
GLD-R39-3-230-E14-4500	3w	230V	E14	4500	39*63	6037	100	180
GLD-R39-3-230-E14-6500	3w	230V	E14	6500	39*63	6054	100	180
GLD-R50-3-230-E14-2700	3w	230V	E14	2700	50*90	6038	100	180
GLD-R50-3-230-E14-4500	3w	230V	E14	4500	50*90	6039	100	180
GLD-R50-3-230-E14-6500	3w	230V	E14	6500	50*90	6055	100	180
GLD-R50-5-230-E14-2700	5w	230V	E14	2700	50*90	6040	100	300
GLD-R50-5-230-E14-4500	5w	230V	E14	4500	50*90	6041	100	300
GLD-R50-5-230-E14-6500	5w	230V	E14	6500	50*90	6056	100	300
GLD-R50-7-230-E14-2700	7w	230V	E14	2700	50*90	6042	100	350
GLD-R50-7-230-E14-4500	7w	230V	E14	4500	50*90	6043	100	350
GLD-R50-7-230-E14-6500	7w	230V	E14	6500	50*90	6057	100	350

цветовая температура 2700 4500 6500









GLD R63



Светодиодные лампы торговой марки General это инновационный и экологически безопасный продукт, который является новейшим светотехническим и перспективным источником света. Их характеристики многократно превосходят свои предидущие поколения, лампы General обладают следующими преимуществами:

- большим сроком службы (до 50 000 часов) .
- позволяют многократно сэкономить электроэнергию.
- имеют компактные размеры, которые позволяют заменить практически любую лампу предидущих поколений.

## GLD R

название модели	мощность	напряжение	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GLD-R63-5-230-E27-2700	5w	230V	E27		63*103	6044	100	300
GLD-R63-5-230-E27-4500	5w	230V	E27		63*103	6045	100	300
GLD-R63-5-230-E27-6500	5w	230V	E27		63*103	6058	100	300
GLD-R63-9-230-E27-2700	9w	230V	E27		63*103	6046	100	430
GLD-R63-9-230-E27-4500	9w	230V	E27		63*103	6047	100	430
GLD-R63-9-230-E27-6500	9w	230V	E27		63*103	6059	100	430

цветовая температура  2700  4500  6500



GLD SERIES

## GLD C

название модели	мощность	напряжение	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GLD-C-2.5-230-E14-3000	2.5w	220V	E14		38*107	6048	100	180
GLD-C-2.5-230-E14-4500	2.5w	220V	E14		38*107	6049	100	180
GLD-C-2.5-230-E14-6500	2.5w	220V	E14		38*107	6050	100	180
GLD-C-3-230-E14-3000	3w	220V	E14		35*99	6060	100	250
GLD-C-3-230-E14-4500	3w	220V	E14		35*99	6061	100	250
GLD-C-3-230-E14-6500	3w	220V	E14		35*99	6062	100	250

## GLD GX53

название модели	мощность	напряжение	цоколь	цветовая температура	размеры лампы D/L (mm)	код продукта	шт. в коробке	световой поток (Лм)
GLD-GX53-7-230-GX53-2700	7w	230V	GX53		28*75	6063	100	480
GLD-GX53-7-230-GX53-4500	7w	230V	GX53		28*75	6064	100	480
GLD-GX53-7-230-GX53-6500	7w	230V	GX53		28*75	6065	100	480

цветовая температура 3000 4500 6500





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 не высокая рабочая температура, гибкость, а так же 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.

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

название модели	мощность, 1 м/в	напряжение	количество светодиодов, 1 м	класс защиты	цветовая температура	код продукта	шт. в коробке
GLS-3528-60-4.8-12-IP20-3	4,8	12V	60	20		5000	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-3	4,8	12V	60	65		5001	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP20-4	4,8	12V	60	20		5002	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-4	4,8	12V	60	65		5003	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP20-6	4,8	12V	60	20		5004	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-6	4,8	12V	60	65		5005	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-R	4,8	12V	60	65		5006	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-G	4,8	12V	60	65		5007	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-B	4,8	12V	60	65		5008	100
GLS-3528-60-4.8-12-IP65-Y	4,8	12V	60	65		5009	100
GLS-3528-120-9.6-12-IP20-3	9,6	12V	120	20		5010	100
GLS-3528-120-9.6-12-IP65-3	9,6	12V	120	65		5011	100
GLS-3528-120-9.6-12-IP20-4	9,6	12V	120	20		5012	100
GLS-3528-120-9.6-12-IP65-4	9,6	12V	120	65		5013	100

цветовая температура 3000 4500 6500 красный зеленый синий желтый RGB

- создание подсветки для мебели
- автомобильный тюнинг
- изготовление рекламных конструкций

Ленты представлены с двумя степенями защиты (IP 20; IP65) и в следующих цветовых температурах:

3000 — теплый белый свет  
 4500 — холодный белый свет  
 6500 — дневной свет  
 Красный  
 Зеленый  
 Синий  
 Желтый  
 RGB — многоцветный.

**Срок службы 50 000 часов.**



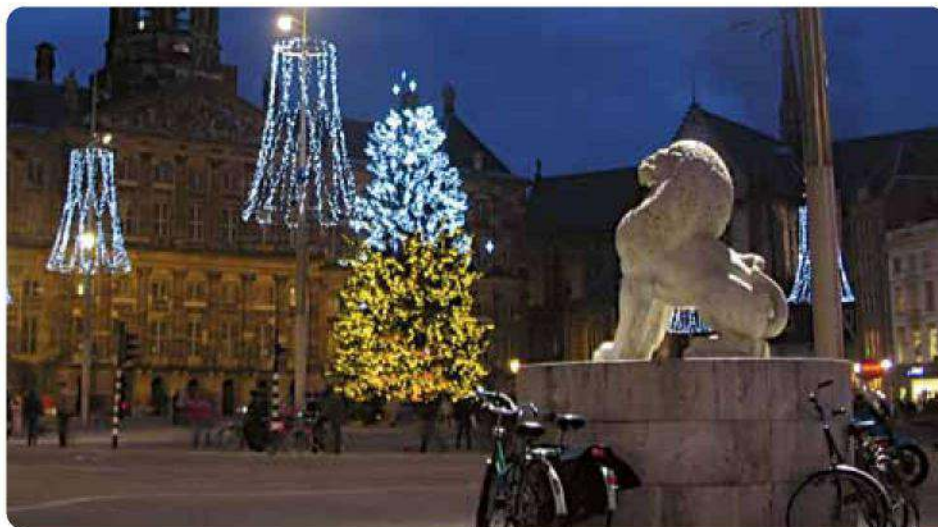
GLS 5050

GLD SERIES

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

название модели	мощность, 1 м/в	напряжение	количество светодиодов, 1 м	класс защиты	цветовая температура	код продукта	шт. в коробке
GLS-3528-120-9.6-12-IP20-6	9,6	12V	120	20		5014	100
GLS-3528-120-9.6-12-IP65-6	9,6	12V	120	65		5015	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-3	7,2	12V	30	20		5016	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-3	7,2	12V	30	65		5017	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-4	7,2	12V	30	20		5018	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-4	7,2	12V	30	65		5019	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-6	7,2	12V	30	20		5020	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-6	7,2	12V	30	65		5021	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-R	7,2	12V	30	20		5022	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-R	7,2	12V	30	65		5023	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-G	7,2	12V	30	20		5024	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-G	7,2	12V	30	65		5025	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-B	7,2	12V	30	20		5026	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-B	7,2	12V	30	65		5027	100

цветовая температура 3000 4500 6500 красный зеленый синий желтый RGB



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

название модели	мощность, 1 м/в	напряжение	количество светодиодов, 1 м	класс защиты	цветовая температура	код продукта	шт. в коробке
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-Y	7,2	12V	30	20		5028	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-Y	7,2	12V	30	65		5029	100
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-3	14,4	12V	60	20		5030	100
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-3	14,4	12V	60	65		5031	100
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-4	14,4	12V	60	20		5032	100
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-4	14,4	12V	60	65		5033	100
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-6	14,4	12V	60	20		5034	100
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-6	14,4	12V	60	65		5035	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-RGB	7,2	12V	30	20		5036	100
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-RGB	7,2	12V	30	65		5037	100
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB	14,4	12V	60	20		5038	100
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-RGB	14,4	12V	60	65		5039	100

цветовая температура 3000 4500 6500 красный зеленый синий желтый RGB



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

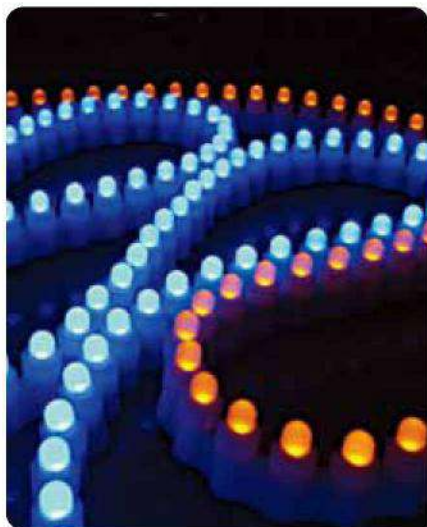
Драйверы обеспечивают стабильную и надежную работу светодиодных источников освещения, а так же их защиту на протяжении всего срока службы.

**Срок службы более 30 000 часов.**



## ДРАЙВЕРЫ для СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ и МОДУЛЕЙ

название модели	мощность, Вт	напряжение, В	степень защиты IP	код продукта	срок службы, ч
GDLI-15-IP20-12	15	12	20	5100	30000
GDLI-35-IP20-12	30	12	20	5101	30000
GDLI-60-IP20-12	60	12	20	5102	30000
GDLI-120-IP20-12	120	12	20	5103	30000
GDLI-150-IP20-12	150	12	20	5104	30000
GDLI-200-IP20-12	200	12	20	5105	30000
GDLI-250-IP20-12	250	12	20	5106	30000
GDLI-350-IP20-12	350	12	20	5107	30000
GDLI-20-IP67-12	20	12	67	5108	30000
GDLI-40-IP67-12	40	12	67	5109	30000
GDLI-60-IP67-12	60	12	67	5110	30000
GDLI-100-IP67-12	100	12	67	5111	30000
GDLI-150-IP67-12	150	12	67	5112	30000
GDLI-200-IP67-12	200	12	67	5113	30000



**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.

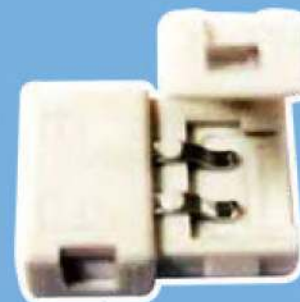
**Срок службы более 30 000 часов.**

## ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ

название модели	мощность, Вт	напряжение, В	степень защиты IP	код продукта	срок службы, ч
GDLH-20-IP20-12	20	12	20	5114	30000
GDLH-30-IP20-12	30	12	20	5115	30000
GDLH-40-IP20-12	40	12	20	5116	30000
GDC-RGB-150-R-IP20-12	150	12	20	5117	30000
GDC-RGB-80-I-IP20-12	80	12	20	5118	30000

**Коннекторы General предназначены для удобного монтажа светодиодных лент, а так же соединения их между собой.**

Для удобства монтажа без пайки к каждому типу ленты вы можете выбрать подходящий вам тип коннектора.



GSC 8

GLD SERIES

## КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

название модели	тип ленты, ширина, мм	степень защиты IP	код продукта
GSC8-JCS-IP20	3528 (8)	20	5200
GSC8-SCS-IP20	3528 (8)	20	5201
GSC8-CS-IP20	3528 (8)	20	5202
GSC8-SS-IP20	3528 (8)	20	5203
GSC10-JCS-IP20	5050 (10)	20	5204
GSC10-SCS-IP20	5050 (10)	20	5205
GSC10-CS-IP20	5050 (10)	20	5206
GSC10-SS-IP20	5050 (10)	20	5207
GSC10-RGB-CS-IP20	RGB (10)	20	5208
GSC10-RGB-SS-IP20	RGB (10)	20	5209



**Лампы низкого напряжения (12v)  
с дихроичным отражателем и  
защитным стеклом.**

Идеально подходят для локального и декоративного освещения магазинов, складов, гостиниц, ресторанов и т.д.

- Поток света высокой интенсивности с четко очерченным пучком света.
- Отражатель с дихроичным покрытием, пропускающий тепло и отражающий свет.
- Неизменно высокое качество освещения в течение всего срока службы.
- Широкий выбор типов ламп диаметром 35 и 50 мм.
- Защитное стекло ограничивает УФ-излучение.
- Цветовая температура — до 3000K.
- Срок службы лампы — 2000 часов.
- Отличная цветопередача.
- Цоколь типа GU5.3 или GU4 обеспечивает надежную фиксацию лампы в светильнике.
- Любое рабочее положение.

## G-MR11(12V)

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы (h)	код продукта	световой поток	угол светового пучка
G-MR11-20-12-GU4	20w	GU4	12v	35x33	2000	8001	140	30°
G-MR11-35-12-GU4	35w	GU4	12v	35x33	2000	8002	315	30°

## G-MR16(12V)

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы (h)	код продукта	световой поток	угол светового пучка
G-MR16-20-12-GU5.3	20w	GU5.3	12v	48x44	2000	8003	200	38°
G-MR16-35-12-GU5.3	35w	GU5.3	12v	48x44	2000	8004	385	38°
G-MR16-50-12-GU5.3	50w	GU5.3	12v	48x44	2000	8005	650	38°
G-MR16-75-12-GU5.3	75w	GU5.3	12v	48x44	2000	8006	975-1000	38°



**Галогенная зеркальная лампа низкого напряжения (12v).**

С отражателем из особо чистого алюминия. Идеально концентрирует свет в мощный пучок, является великолепным источником акцентирующего света для общего и локального освещения в магазинах, галереях, музеях, на выставках и т.д.

- Металлический колпачок закрывает тело накала, снижая слепящее действие и улучшая светораспределение.
- Цоколь G53 и клеммы с винтовым креплением надежно обеспечивают соединение с проводом.
- Горелка из специального кварцевого стекла с защитой от УФ-излучения.
- Срок службы лампы — 2000 часов.



G-AR111 SERIES

**G-AR111**

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы код (h) продукта	световой поток	угол светового пучка
G-AR111-50-12-G53	50w	G53	12v	111x60	2000 8007	600	24°



### Галогенные низковольтные (12v) капсульные лампы.

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 3000K.
- Срок службы лампы — 2000 часов.
- Отличная цветопередача.
- Возможность регулирования светового потока.

## G-JC

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы (h)	код продукта	световой поток	угол светового пучка
G-JC-10-12-G4	10w	G4	12v	8x32	2000	8008	100	
G-JC-20-12-G4	20w	G4	12v	8x32	2000	8009	250	
G-JC-35-12-GY6.35	35w	GY6.35	12v	10x40	2000	8010	450-500	
G-JC-50-12-GY6.35	50w	GY6.35	12v	10x40	2000	8011	750	

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 3000K.
- Срок службы лампы — 2000 часов.
- Отличная цветопередача.



G-JCDR (230V) | G-JCDRC (230V)

### G-JCDR (230V)

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы (h)	код продукта	световой поток	угол светового пучка
G-JCDR-20-230-GU5.3	20w	GU5.3	230v	48x45	2000	8012	100	
G-JCDR-35-230-GU5.3	35w	GU5.3	230v	48x45	2000	8013	250-300	
G-JCDR-50-230-GU5.3	50w	GU5.3	230v	48x45	2000	8014	400	
G-JCDR-75-230-GU5.3	75w	GU5.3	230v	48x45	2000	8015	700-750	

### G-JCDRC (230V)

G-JCDRC-35-230-GU10	35w	GU10	230v	48x53	2000	8016	250-300	38°
G-JCDRC-50-230-GU10	50w	GU10	230v	48x53	2000	8017	400	38°



### Галогенные лампы General MR11.

Лампы сетевого напряжения 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.

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

## G-MR11 (230V)

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы код (h) продукта	световой поток	угол светового пучка
G-MR11-35-230-GU5.3	35w	GU5.3	230v	35x43	2000 8018	200-245	38°
G-MR11-50-230-GU5.3	50w	GU5.3	230v	35x43	2000 8019	400-450	38°



**Миниатюрные одноцокольные галогенные лампы.**

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.

**G-JCD****G-JCD9**

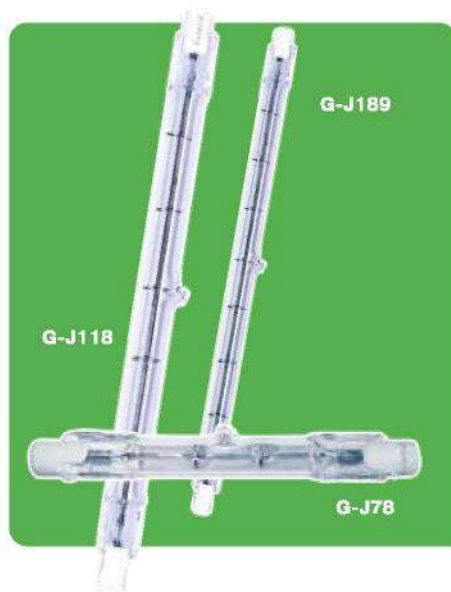
G-JCD | G-JCD9 |

**G-JCD (230V)**

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы (h)	код продукта	световой поток	угол светового пучка
G-JCD-20-230-GY6.35	20w	GY6.35	230v	13x42	2000	8020	120-140	-
G-JCD-35-230-GY6.35	35w	GY6.35	230v	13x42	2000	8021	250-300	-
G-JCD-50-230-GY6.35	50w	GY6.35	230v	13x42	2000	8022	500	-

**G-JCD9 (230V)**

G-JCD9-40-230-G9	40w	G9	230v	13x42	2000	8023	320	-
G-JCD9-60-230-G9	60w	G9	230v	13x42	2000	8024	600	-
G-JCD9-40-230-G9-M	40w	G9	230v	13x42	2000	8025	320	-
G-JCD9-60-230-G9-M	60w	G9	230v	13x42	2000	8026	660	-



### Галогенные двухцокольные линейные лампы сетевого напряжения.

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 — 3000K.
- Срок службы лампы — 2000 часов.
- Отличная цветопередача.
- Возможность регулирования светового потока.
- Применяются в прожекторах заливающего света.
- Предназначены для использования в светильниках с защитным стеклом.

### G-J78 (230V)

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы (h)	код продукта	световой поток	угол светового пучка
G-J78-100-230-R7s	100w	R7s	230v	8x78	2000	8031	900	
G-J78-150-230-R7s	150w	R7s	230v	8x78	2000	8032	1650	

### G-J118 (230V)

G-J118-150-230-R7s	150w	R7s	230v	8x118	2000	8033	1200	
G-J118-300-230-R7s	300w	R7s	230v	8x118	2000	8034	3900	
G-J118-500-230-R7s	500w	R7s	230v	8x118	2000	8035	7500	

### G-J189 (230V)

G-J189-1000-230-R7s	1000w	R7s	230v	10x189	2000	8036	15000	
---------------------	-------	-----	------	--------	------	------	-------	--

### G-J254 (230V)

G-J254-1500-230-R7s	1500w	R7s	230v	10x254	2000	8037	24000	
---------------------	-------	-----	------	--------	------	------	-------	--

### G-J333 (230V)

G-J333-2000-230-R7s	2000w	R7s	230v	10x333	2000	8038	30000	
---------------------	-------	-----	------	--------	------	------	-------	--

### Зеркальные лампы сетевого напряжения General PAR20, G-PAR30, G-PAR36.

Используются для акцентного и рекламного освещения в магазинах и выставочных залах, для декоративного коммерческого и бытового освещения.

- Кварцевая горелка расположена в фокусе покрытого алюминием параболического отражателя из прессованного стекла (PAR).
- Стабильный световой поток в течение всего срока службы.
- Цветовая температура — 3000K.
- Высокая световая отдача.
- Срок службы лампы — 2000 часов.

- Отличная цветопередача.
- Внешняя колба защищает горелку от прикосновений и пыли.
- Высокая яркость.
- Удобные галогенные лампы совместимы со многими существующими светильниками.
- Могут применяться во всех светильниках, где используются лампы накаливания R63/R95.
- При использовании в наружном освещении лампу необходимо защитить от прямого попадания воды.
- Светильники наружного освещения должны быть водонепроницаемыми.



G-PAR20 | G-PAR30 | G-PAR36

### G-PAR20 (230V)

название модели	мощность	цоколь	напряжение	размеры лампы L/D (mm)	срок службы (h)	код продукта	световой поток	угол светового пучка
G-PAR20-50-230-E27	50w	E27	230v	76x89	2000	8027	300	30°

### G-PAR30 (230V)

G-PAR30-75-230-E27	75w	E27	230v	90x95	2000	8028	525	30°
G-PAR30-100-230-E27	100w	E27	230v	90x95	2000	8029	800	30°

### G-PAR36 (4515) (6.4V)

G-PAR36-30-6.4	30w	STC	6.4v	110x60	800	8030	380	
----------------	-----	-----	------	--------	-----	------	-----	--



GLG 1301-60-W



GLG 1301-60-B



**GLG — серия влагозащищенных светильников торговой марки General.**

- Предназначены для использования в жилых и производственных помещениях с повышенной температурой, содержанием пыли и влаги (подвальные помещения, бани, автомастерские, автомойки и т.д.)
- Надежная конструкция светильника обеспечивает класс защиты IP54
- Выдерживает значительные перепады температур от -40 до +130.
- Керамический патрон и крепления выполнены из нержавеющей материала
- В комплекте: инструкция по установке и эксплуатации, а так же монтажный комплект

## GLG

название модели	вид	цвет	мощность	тип патрона	длина	ширина	высота	количество штук в коробке	код продукта
GLG 1101-100-W	без решетки	белый	100	E27	240	240	128	12	9001
GLG 1101-100-B	без решетки	черный	100	E27	240	240	128	12	9002
GLG 1301-60-W	без решетки	белый	60	E27	192	192	107	18	9003
GLG 1301-60-B	без решетки	черный	60	E27	192	192	107	18	9004
GLG 1102-100-W	с решеткой	белый	100	E27	240	240	128	12	9005
GLG 1102-100-B	с решеткой	черный	100	E27	240	240	128	12	9006

**GLG — серия влагозащищенных светильников торговой марки General.**

- Предназначены для использования в жилых и производственных помещениях с повышенной температурой, содержанием пыли и влаги (подвальные помещения, бани, автомастерские, автомойки и т.д.)
- Надежная конструкция светильника обеспечивает класс защиты IP54
- Выдерживает значительные перепады температур от –40 до +130.
- Керамический патрон и крепления выполнены из нержавеющей материала
- В комплекте: инструкция по установке и эксплуатации, а так же монтажный комплект

**GLG**

название модели	вид	цвет	мощность	тип патрона	длина	ширина	высота	количество штук в коробке	код продукта
GLG 1302-60-W	с решеткой	белый	60	E27	192	240	107	18	9007
GLG 1302-60-B	с решеткой	черный	60	E27	192	240	107	18	9008
GLG 1107-100-W	декор решетка	белый	100	E27	192	240	128	12	9009
GLG 1107-100-B	декор решетка	черный	100	E27	192	240	128	12	9010
GLG 1307-60-W	декор решетка	белый	60	E27	240	192	107	18	9011
GLG 1307-60-B	декор решетка	черный	60	E27	240	192	107	18	9012

цветовая температура ■ 2700 ■ 4200 ■ 6400

GLG 1401-60-W



GLG 1401-60-B


**GLG — серия влагозащищенных светильников торговой марки General.**

- Предназначены для использования в жилых и производственных помещениях с повышенной температурой, содержанием пыли и влаги (подвальные помещения, бани, автомастерские, автомойки и т.д.)
- Надежная конструкция светильника обеспечивает класс защиты IP54
- Выдерживает значительные перепады температур от -40 до +130.
- Керамический патрон и крепления выполнены из нержавеющей стали
- В комплекте: инструкция по установке и эксплуатации, а так же монтажный комплект

**GLG**

название модели	вид	цвет	мощность	тип патрона	длина	ширина	высота	количество штук в коробке	код продукта
GLG 1201-100-W	без решетки	белый	100	E27	283	162	140	12	9013
GLG 1201-100-B	без решетки	черный	100	E27	283	162	140	12	9014
GLG 1401-60-W	без решетки	белый	60	E27	213	107	100	18	9015
GLG 1401-60-B	без решетки	черный	60	E27	213	107	100	18	9016
GLG 1202-100-W	с решеткой	белый	100	E27	283	162	140	12	9017
GLG 1202-100-B	с решеткой	черный	100	E27	283	162	140	12	9018



**GLG — серия влагозащищенных светильников торговой марки General.**

- Предназначены для использования в жилых и производственных помещениях с повышенной температурой, содержанием пыли и влаги (подвальные помещения, бани, автомастерские, автомойки и т.д.)
- Надежная конструкция светильника обеспечивает класс защиты IP54
- Выдерживает значительные перепады температур от -40 до +130.
- Керамический патрон и крепления выполнены из нержавеющей материала
- В комплекте: инструкция по установке и эксплуатации, а так же монтажный комплект

GLG 1402-60-W



GLG 1402-60-B

GLG 1407-100-W



GLG 1407-100-B

GLG SERIES

GLG

название модели	вид	цвет	мощность	тип патрона	длина	ширина	высота	количество штук в коробке	код продукта
GLG 1402-60-W	с решеткой	белый	60	E27	213	107	100	18	9019
GLG 1402-60-B	с решеткой	черный	60	E27	213	107	100	18	9020
GLG 1207-100-W	декор решетка	белый	100	E27	283	162	140	12	9021
GLG 1207-100-B	декор решетка	черный	100	E27	283	162	140	12	9022
GLG 1407-60-W	декор решетка	белый	60	E27	213	107	100	18	9023
GLG 1407-60-B	декор решетка	черный	60	E27	213	107	100	18	9024

цветовая температура ■ 2700 ■ 4200 ■ 6400



FS-U



FS-2

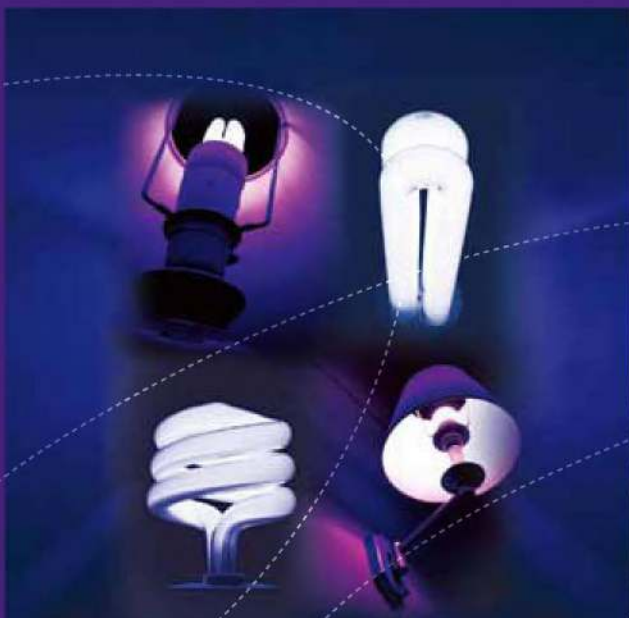


## FS-U

тип	рабочее напряжение	используются с лампами	импульс напряжения	время старта	срок службы	количество штук в коробке	код продукта
FS-U	220-240V	4-80W	800	4сек	6000	25	05000

## FS-2

тип	рабочее напряжение	используются с лампами	импульс напряжения	время старта	срок службы	количество штук в коробке	код продукта
FS-2	110-130V	4-22W	800	4сек	6000	25	05001
FS-2 Promo 2400	200-240V	4-22W	800	4сек	6000	2400	05003



[www.general-lamp.ru](http://www.general-lamp.ru)

Ваш поставщик:

