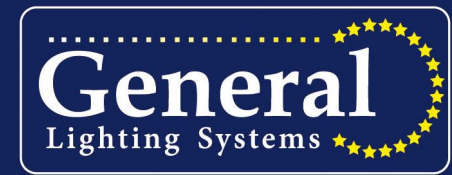


www.general-lamp.ru



General
Lighting Systems

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2017 | 1**

О ПРОДУКЦИИ СТР. 10

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ СТР. 11

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ ФИЛАМЕНТ СТР. 12

**ГРУША ПРОЗРАЧНАЯ А60S
E27**



СТР. 12

СВЕЧА ПРОЗРАЧНАЯ CS E14



СТР. 13

**СВЕЧА НА ВЕТРУ ПРОЗРАЧНАЯ
CWS E14**



СТР. 15

**СВЕЧА НА ВЕТРУ ЗОЛОТАЯ
CWS**



СТР. 16

**ВИТАЯ СВЕЧА ПРОЗРАЧНАЯ
CTS E14**



СТР. 16

ШАР ПРОЗРАЧНЫЙ G45S E14



СТР. 17

ШАР ПРОЗРАЧНЫЙ G45S E27



СТР. 18

ПРОЗРАЧНАЯ ST64S E27



СТР. 19

ЗОЛОТАЯ ST64S E27



СТР. 20

ЗОЛОТАЯ G95S E27



СТР. 20

ЗОЛОТАЯ G125S E27



СТР. 21

ЗОЛОТАЯ BS E27



СТР. 22

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ СТР. 23

ГРУША МАТОВАЯ A60S-M E27



СТР. 23

СВЕЧА МАТОВАЯ CS-M E14



СТР. 24

СВЕЧА НА ВЕТРУ МАТОВАЯ CWS-M E14



СТР. 26

ВИТЯЯ СВЕЧА МАТОВАЯ CTS-M E14



СТР. 27

ШАР МАТОВЫЙ G45S-M E14



СТР. 28

МАТОВАЯ G95S-M E27



СТР. 30



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ ЭКО

СТР. 31

ГРУША WA60 E27



СТР. 31

СВЕЧА CF E14



СТР. 32

СВЕЧА НА ВЕТРУ CFW E14



СТР. 33

ШАР G45F E14



СТР. 34

ШАР G45F E27



СТР. 35

MR16 GU5.3 МАТОВАЯ



СТР. 37

MR16 GU5.3 ДИФФУЗОР



СТР. 38

РЕФЛЕКТОР R



СТР. 39

G4 220B



СТР. 40



G4 12 В



СТР. 41

G9 220 В



СТР. 42

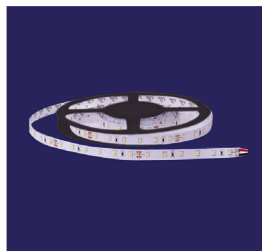
GLT8F



СТР. 43

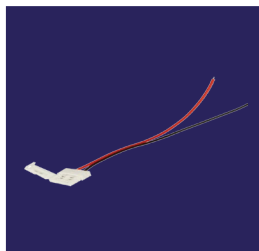
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ, АКСЕССУАРЫ СТР. 45

12 ВОЛЬТ ТИП 2835



СТР. 45

КОННЕКТОРЫ 12 ВОЛЬТ ТИП 2835/3528



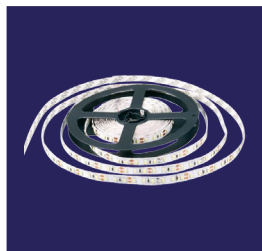
СТР. 47

12 ВОЛЬТ ТИП 5050



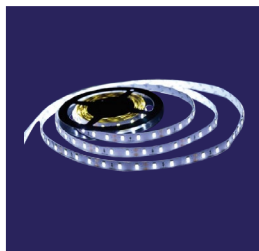
СТР. 48

12 ВОЛЬТ ТИП 5730



СТР. 52

12 ВОЛЬТ ТИП 3014



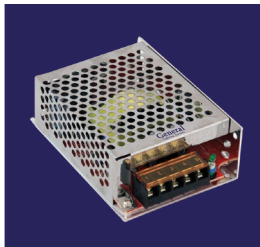
СТР. 52

КОННЕКТОРЫ 12 ВОЛЬТ ТИП 5050/5730/3014



СТР. 53

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 12 ВОЛЬТ



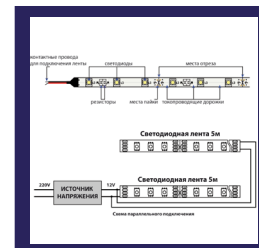
СТР. 55

АКСЕССУАРЫ



СТР. 59

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СТР. 62

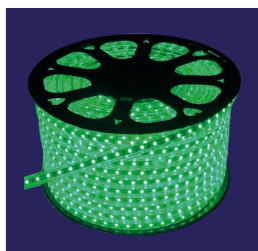
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 220 ВОЛЬТ, АКСЕССУАРЫ СТР. 64

220 ВОЛЬТ ТИП 2835



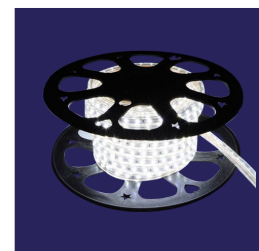
СТР. 64

220 ВОЛЬТ ТИП 5050



СТР. 65

220 ВОЛЬТ ТИП 5730



СТР. 66

КОННЕКТОРЫ 220 ВОЛЬТ



СТР. 67



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СТР. 69

ГТАВ



СТР. 69

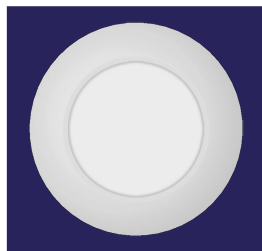
ГТАВ ДАТЧИК



СТР. 70

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СТР. 71

КРУГ GLP-R



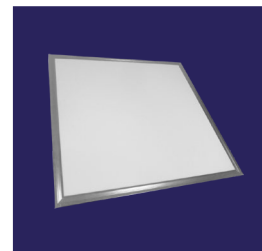
СТР. 71

КВАДРАТ GLP-S



СТР. 72

600X600



СТР. 73

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СТР. 75

GCL GX53



СТР. 74

А-ПЛОСКИЕ



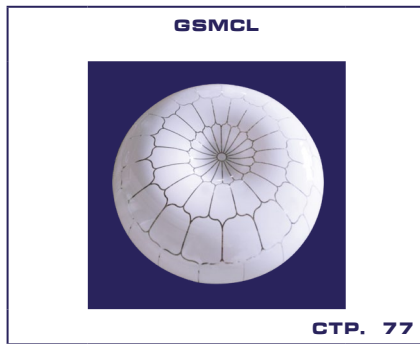
СТР. 76

В-ВЫПУКЛЫЕ

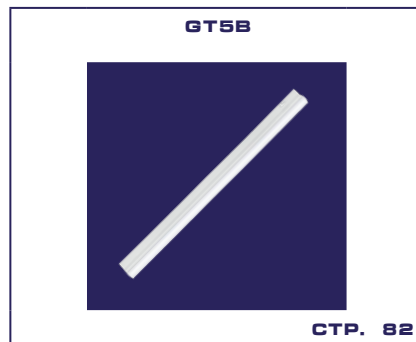


СТР. 76

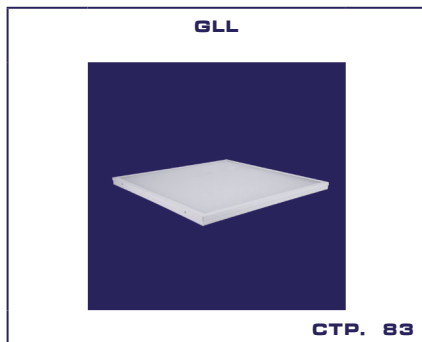
ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СТР. 77



НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СТР. 79



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLL **СТР. 83**



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПРОИЗВОДСТВО РОССИЯ **СТР. 84**



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCT **СТР. 85**



СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **СТР. 86**

GLTL



СТР. 86

ТРАДИЦИОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ **СТР. 90**

GTL



СТР. 90





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.

АССОРТИМЕНТ

В линейке General присутствуют следующие продукты:

- Прозрачный Филамент
- Матовый Филамент
- Капсульные светодиодные лампы
- Светодиодные лампы
- Рефлекторы
- T8 лампы
- GX 53 светильники
- GX 53 лампы
- MR 16 светильники
- MR 16 лампы с диффузором
- Прожекторы GTAB
- Прожекторы GTAB с сенсором
- Светодиодные ленты
- Источники постоянного напряжения для светодиодных лент



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 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-A60S-13



угол
рассеивания
360°

**ГАРАНТИЯ
3 ГОДА**

EMC

**CRI
≥ 80**

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

Внешний вид и свет ламп TM 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 TM 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:

- Внешний вид традиционных ламп накаливания;
- Широкий угол рассеивания - 360°;
- Большой модельный ряд;
- Отсутствует пластиковый корпус;
- Высокий световой поток;
- Экономия электроэнергии;
- Срок службы 35 000 часов;
- Отсутствие пульсаций светового потока (< 5%) согласно СанПиН.

Гарантия - 3 года.

GLDEN-A60S

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-8-230-E27-2700	645600	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*105	360°	700	10/100
GLDEN-A60S-8-230-E27-4500	645700	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*105	360°	730	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°	870	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-4500	645800	10	220-240	E27	4500 К (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°	1135	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-4500	646000	13	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*105	360°	1165	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-6500	649400	13	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*105	360°	1190	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-CS-6-E14



Угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CS-E14-СВЕЧА

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 К (теплый белый свет)	35*98	360°	420	10/100
GLDEN-CS-6-230-E14-4500	646200	6	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	430	10/100
GLDEN-CS-6-230-E14-6500	649500	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	450	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-2700	646500	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*98	360°	515	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-4500	646600	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	550	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-6500	649700	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	565	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-2700	649971	8	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*98	360°	645	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-4500	649972	8	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	680	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-6500	649973	8	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	690	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-CS-8-E27



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CS-E27-СВЕЧА

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

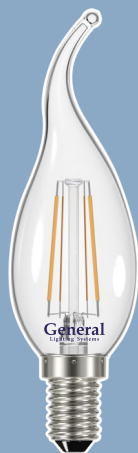
Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-6-230-E27-2700	646300	6	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	35*96	360°	420	10/100
GLDEN-CS-6-230-E27-4500	646400	6	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	35*96	360°	430	10/100
GLDEN-CS-6-230-E27-6500	649600	6	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	35*96	360°	450	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-2700	646700	7	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	35*96	360°	515	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-4500	646800	7	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	35*96	360°	550	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-6500	649800	7	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	35*96	360°	565	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-2700	649974	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	35*96	360°	645	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-4500	649975	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	35*96	360°	680	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-6500	649976	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	35*96	360°	690	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-CWS-7



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CWS-E14-СВЕЧА НА ВЕТРУ

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°	420	10/100
GLDEN-CWS-6-230-E14-4500	647000	6	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	430	10/100
GLDEN-CWS-6-230-E14-6500	649900	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	450	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700	647100	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	515	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500	647200	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	550	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500	649901	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	565	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-2700	649986	8	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	645	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-4500	649987	8	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	680	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-6500	649988	8	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	690	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-CWS-7
ЗОЛОТАЯ



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CTS-7

угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CTS-7
ЗОЛОТАЯ



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80

GLDEN-CWS-E 14-СВЕЧА НА ВЕТРУ ЗОЛОТАЯ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700	647300	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	450	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500	649930	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	485	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500	649931	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	510	10/100

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

GLDEN-CTSE 14-ВИТАЯ СВЕЧА

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CTS-7-230-E14-2700	649983	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*98	360°	450	10/100
GLDEN-CTS-7-230-E14-4500	649984	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	485	10/100
GLDEN-CTS-7-230-E14-6500	649985	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	510	10/100

GLDEN-CTS-E 14- ЗОЛОТАЯ ВИТАЯ СВЕЧА

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CTS-7-230-E14-2700 Золотая	649989	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*98	360°	460	10/100
GLDEN-CTS-7-230-E14-4500 Золотая	649990	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	480	10/100
GLDEN-CTS-7-230-E14-6500 Золотая	649991	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	500	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-G45S-7
E14



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-G45S-E 14-ШАРИК

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°	420	10/100
GLDEN-G45S-6-230-E14-4500	647500	6	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	45*78	360°	430	10/100
GLDEN-G45S-6-230-E14-6500	649902	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	360°	450	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-2700	647800	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*78	360°	515	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-4500	647900	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	45*78	360°	550	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-6500	649904	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	360°	565	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-2700	649977	8	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*78	360°	645	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-4500	649978	8	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	45*78	360°	680	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-6500	649979	8	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	360°	690	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-G45S-7
E27



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-G45S-E27-ШАРИК

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-E27-2700	647600	6	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*76	360°	420	10/100
GLDEN-G45S-6-230-E27-4500	647700	6	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	45*76	360°	430	10/100
GLDEN-G45S-6-230-E27-6500	649903	6	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*76	360°	450	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-2700	648000	7	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*76	360°	515	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-4500	648100	7	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	45*76	360°	550	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-6500	649905	7	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*76	360°	565	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-2700	649980	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*76	360°	645	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-4500	649981	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	45*76	360°	680	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-6500	649982	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*76	360°	690	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-ST64S
10-E27



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-ST64S
8-E27 ЗОЛОТАЯ



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-ST64S

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-10-230-E27-2700	655304	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	64*140	360°	870	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-4500	655305	10	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	64*140	360°	900	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-6500	655326	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	64*140	360°	915	5/20

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

GLDEN-ST64S ЗОЛОТАЯ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-8-230-E27-2700 Золотая	655301	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	64*140	360°	750	5/20
GLDEN-ST64S-8-230-E27-4500 Золотая	655320	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	64*140	360°	770	5/20
GLDEN-ST64S-8-230-E27-6500 Золотая	655321	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	64*140	360°	790	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-2700 Золотая	655302	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	64*140	360°	810	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-4500 Золотая	655322	10	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	64*140	360°	840	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-6500 Золотая	655323	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	64*140	360°	860	5/20
GLDEN-ST64S-13-230-E27-2700 Золотая	655303	13	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	64*140	360°	1025	5/20
GLDEN-ST64S-13-230-E27-4500 Золотая	655324	13	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	64*140	360°	1060	5/20
GLDEN-ST64S-13-230-E27-6500 Золотая	655325	13	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	64*140	360°	1080	5/20

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-ST64SS-7
E27 ЗОЛОТАЯ



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-G95S-10
E27 ЗОЛОТАЯ



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80

GLDEN-ST64SS-ЗОЛОТАЯ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64SS-7-230-E27-2700 Золотая	655306	7	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	64*140	360°	540	5/20
GLDEN-ST64SS-7-230-E27-4500 Золотая	655327	7	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	64*140	360°	560	5/20
GLDEN-ST64SS-7-230-E27-4500 Золотая	655328	7	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	64*140	360°	590	5/20

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

GLDEN-G95S-ЗОЛОТАЯ

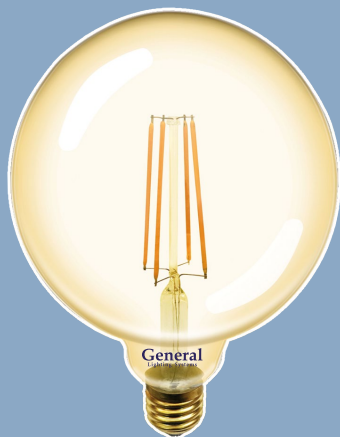
Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95S-8-230-E27-2700 Золотая	655307	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	95*136	360°	810	5/20
GLDEN-G95S-8-230-E27-4500 Золотая	655329	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	95*136	360°	840	5/20
GLDEN-G95S-8-230-E27-6500 Золотая	655330	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	95*136	360°	860	5/20
GLDEN-G95S-10-230-E27-2700 Золотая	655308	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	95*136	360°	1025	5/20
GLDEN-G95S-10-230-E27-4500 Золотая	655331	10	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	95*136	360°	1060	5/20
GLDEN-G95S-10-230-E27-6500 Золотая	355332	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	95*136	360°	1080	5/20

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-G 125S-8
E27 ЗОЛОТАЯ



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-G 125S-ЗОЛОТАЯ

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-G125S-8-230-E27-2700 Золотая	655309	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	125*165	360°	810	5/20
GLDEN-G125S-8-230-E27-4500 Золотая	655333	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	125*165	360°	840	5/20
GLDEN-G125S-8-230-E27-6500 Золотая	355334	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	125*165	360°	860	5/20
GLDEN-G125S-10-230-E27-2700 Золотая	655310	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	125*165	360°	1025	5/20
GLDEN-G125S-10-230-E27-4500 Золотая	655335	10	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	125*165	360°	1060	5/20
GLDEN-G125S-10-230-E27-6500 Золотая	655336	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	125*165	360°	1080	5/20

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **ФИЛАМЕНТ GLDEN S**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-A75S-13
E27 ЗОЛОТАЯ



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-BS-10
E27 ЗОЛОТАЯ



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80

GLDEN-A75S-ЗОЛОТАЯ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A75S-10-230-E27-2700 Золотая	655317	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	75*130	360°	810	5/20
GLDEN-A75S-10-230-E27-4500 Золотая	655339	10	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	75*130	360°	840	5/20
GLDEN-A75S-10-230-E27-6500 Золотая	655340	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	75*130	360°	860	5/20
GLDEN-A75S-13-230-E27-2700 Золотая	655318	13	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	75*130	360°	1025	5/20
GLDEN-A75S-13-230-E27-4500 Золотая	655341	13	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	75*130	360°	1100	5/20
GLDEN-A75S-13-230-E27-6500 Золотая	655342	13	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	75*130	360°	1150	5/20

ФИЛАМЕНТ GLDEN S

GLDEN-BS-E27-БРИЛЛИАНТ-ЗОЛОТАЯ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-BS-10-230-E27-2700 Золотая	655319	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	120*155	360°	810	5/20
GLDEN-BS-10-230-E27-4500 Золотая	655343	10	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	120*155	360°	840	5/20
GLDEN-BS-10-230-E27-6500 Золотая	366344	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	120*155	360°	860	5/20

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ**



GLDEN-A60S
M-10-E27



УГОЛ
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80

Передовая разработка ТМ General светодиодные лампы серия S матовый филамент.

Светодиодные лампы могут быть еще лучше. Прекрасно подойдут ко всем типам светильников (от ЖКХ до хрустальных люстр).



GLDEN-A60S-M-E27

GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-M-8-230-E27-2700	649932	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*105	360°	700	10/100
GLDEN-A60S-M-8-230-E27-4500	649933	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*105	360°	730	10/100
GLDEN-A60S-M-8-230-E27-6500	649934	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*105	360°	750	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-2700	649935	10	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*105	360°	810	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-4500	649936	10	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*105	360°	830	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-6500	649937	10	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*105	360°	860	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-2700	649938	13	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*105	360°	1025	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-4500	649939	13	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*105	360°	1050	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-6500	649940	13	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*105	360°	1080	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ**



GLDEN-CS
M-7-E14



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CS-M-E14-СВЕЧА

GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-M-6-230-E14-2700	649941	6	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*98	360°	410	10/100
GLDEN-CS-M-6-230-E14-4500	649942	6	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	420	10/100
GLDEN-CS-M-6-230-E14-6500	649943	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	430	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-2700	649947	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*98	360°	465	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-4500	649948	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	500	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-6500	649949	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	520	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-2700	649992	8	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*98	360°	580	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-4500	649993	8	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	615	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-6500	649994	8	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	630	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ**



GLDEN-CS
M-7-E27



УГОЛ
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CS-M-E27-СВЕЧА

GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

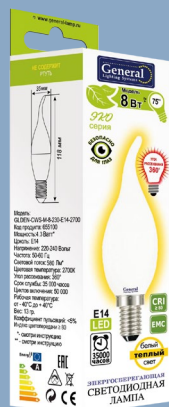
Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-M-6-230-E27-2700	649944	6	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	35*96	360°	410	10/100
GLDEN-CS-M-6-230-E27-4500	649945	6	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	35*96	360°	420	10/100
GLDEN-CS-M-6-230-E27-6500	649946	6	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	35*96	360°	430	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-2700	649950	7	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	35*96	360°	465	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-4500	649951	7	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	35*96	360°	500	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-6500	649952	7	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	35*96	360°	520	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-2700	649995	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	35*96	360°	580	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-4500	649996	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	35*96	360°	615	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-6500	649997	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	35*96	360°	630	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ**



**GLDEN-CWS
M-8-E14**



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CWS-M-E14-СВЕЧА НА ВЕТРУ

GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-M-6-230-E14-2700	649953	6	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	410	10/100
GLDEN-CWS-M-6-230-E14-4500	649954	6	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	420	10/100
GLDEN-CWS-M-6-230-E14-6500	649955	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	430	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-2700	649956	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	465	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-4500	649957	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	500	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-6500	649958	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	520	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-2700	655100	8	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*118	360°	580	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-4500	655200	8	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*118	360°	615	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-6500	655300	8	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*118	360°	630	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ**



GLDEN-CTS
M-7-E14



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-CTS-M-E14-СВЕЧА ВИТАЯ

GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CTS-M-7-230-E14-2700	654800	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	35*98	360°	465	10/100
GLDEN-CTS-M-7-230-E14-4500	654900	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	35*98	360°	500	10/100
GLDEN-CTS-M-7-230-E14-6500	655000	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*98	360°	520	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **GLDEN S** МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ



GLDEN-G45S
M-8-E14



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-G45S-M-E14-ШАРИК

GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-M-6-230-E14-2700	649959	6	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*78	360°	410	10/100
GLDEN-G45S-M-6-230-E14-4500	649960	6	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	45*78	360°	420	10/100
GLDEN-G45S-M-6-230-E14-6500	649961	6	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	360°	430	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-2700	649965	7	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*78	360°	465	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-4500	649966	7	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	45*78	360°	500	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-6500	649967	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	360°	520	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-2700	649998	8	220-240	E14	2700 К (теплый белый свет)	45*78	360°	580	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-4500	649999	8	220-240	E14	4500 К (нейтральный белый свет)	45*78	360°	615	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-6500	654400	8	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	45*78	360°	630	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ**



GLDEN-G45S
M-6-E14



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-G45S-M-E27-ШАРИК

GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-M-6-230-E27-2700	649962	6	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*76	360°	410	10/100
GLDEN-G45S-M-6-230-E27-4500	649963	6	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	45*76	360°	420	10/100
GLDEN-G45S-M-6-230-E27-6500	649964	6	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*76	360°	430	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-2700	649968	7	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*76	360°	465	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-4500	649969	7	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	45*76	360°	500	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-6500	649970	7	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*76	360°	520	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-2700	654500	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	45*76	360°	580	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-4500	654600	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	45*76	360°	615	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-6500	654700	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	45*76	360°	630	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ **GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ**



GLDEN-G95S
M-8-E27



угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

CRI
≥ 80



GLDEN-G95S-M-E27-ШАРИК

GLDEN S МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-2700	655311	8	220-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	95*136	360°	810	10/100
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-4500	655312	8	220-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	95*136	360°	820	10/100
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-6500	655337	8	220-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	95*136	360°	840	10/100



GLDEN-WA60-9



угол
рассеивания
270°

ГАРАНТИЯ
3 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 коробе
GLDEN-WA60-9-230-E27-2700	636400	9	180-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*110	270°	660	10/50
GLDEN-WA60-9-230-E27-4500	636500	9	180-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*110	270°	680	10/50
GLDEN-WA60-9-230-E27-6500	636600	9	180-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*110	270°	700	10/50
GLDEN-WA60-11-230-E27-2700	636700	11	180-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*110	270°	900	10/50
GLDEN-WA60-11-230-E27-4500	636800	11	180-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*110	270°	920	10/50
GLDEN-WA60-11-230-E27-6500	636900	11	180-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*110	270°	940	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-2700	637000	14	180-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*115	270°	1150	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-4500	637100	14	180-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*115	270°	1200	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-6500	637200	14	180-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*115	270°	1250	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-2700	637300	17	180-240	E27	2700 К (теплый белый свет)	60*115	270°	1550	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-4500	637400	17	180-240	E27	4500 К (нейтральный белый свет)	60*115	270°	1600	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-6500	637500	17	180-240	E27	6500 К (холодный белый свет)	60*115	270°	1650	10/50

Светодиодные лампы ТМ General - это инновационный и экологически безопасный продукт, который является новейшим светотехническим и перспективным источником света.



GLDEN-CF-8



угол
рассеивания
280°

**ГАРАНТИЯ
3 ГОДА**



GLDEN-CF-E 14-СВЕЧА МАТОВАЯ

СВЕЧИ 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



GLDEN-CF-7
E27



угол
рассеивания
280°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



GLDEN-CFW-7
E14



угол
рассеивания
280°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



GLDEN- CF-E27-СВЕЧА МАТОВАЯ

СВЕЧИ 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 К (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 К (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-СВЕЧА НА ВЕТРУ МАТОВАЯ

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	649000	7	220-240	E14	6500 К (холодный белый свет)	35*125	280°	580	10/100



GLDEN-G45F-8



угол
рассеивания
130°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



GLDEN-G45F-E 14-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 К (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 К (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 К (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	10/50



GLDEN-G45F-8



угол
рассеивания
130°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



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 К (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 К (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 К (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



GLDEN-GX53-7

угол
рассеивания
110°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



GLDEN-GX53

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 К (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)	75*26.5	110°	720	10/100

Идеальны в сочетании с ультратонкими светильниками GX53 TM General стр 74-75.

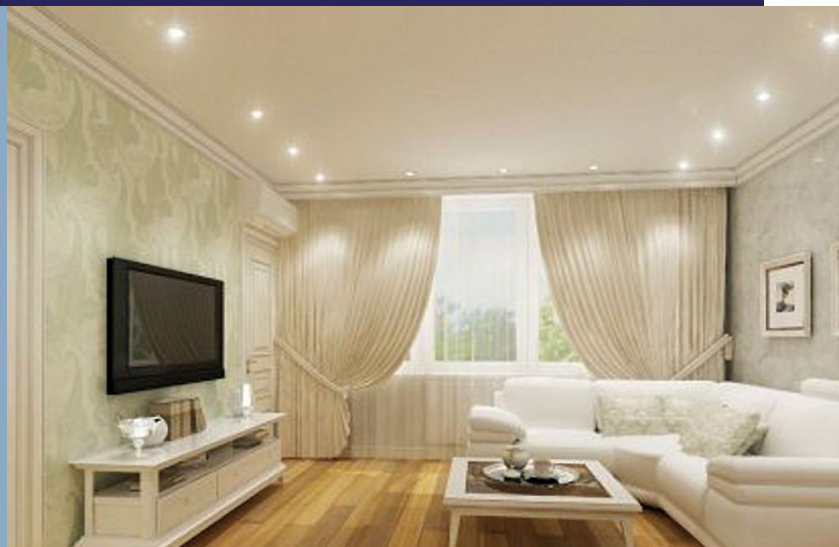


GLDEN-MR16-8
GU5.3



угол
рассеивания
120°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



GLDEN- MR16-МАТОВАЯ

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 К (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 К (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 К (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

Идеальны в сочетании со встраиваемыми светильниками MR16 TM General стр 76.



GLDEN-MR16-7



угол
рассеивания
110°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



GLDEN-MR16-C ДИФFUЗОРОМ

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-MR16-7-230-GU5.3-3000	643400	7	220-240	GU 5.3	3000 К (теплый белый свет)	50*45	110°	550	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-4500	643500	7	220-240	GU 5.3	4500 К (нейтральный белый свет)	50*45	110°	570	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-6500	643600	7	220-240	GU 5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*45	110°	590	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	636100	8	220-240	GU 5.3	3000 К (теплый белый свет)	50*45	110°	680	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	636200	8	220-240	GU 5.3	4500 К (нейтральный белый свет)	50*45	110°	700	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	636300	8	220-240	GU 5.3	6500 К (холодный белый свет)	50*45	110°	720	10/100

Идеальны в сочетании со встраиваемыми светильниками MR16 TM General стр 76.



GLDEN-R39-5
E14

угол
рассеивания
110°

**ГАРАНТИЯ
3 ГОДА**



GLDEN-R50-7
E14

угол
рассеивания
110°

**ГАРАНТИЯ
3 ГОДА**



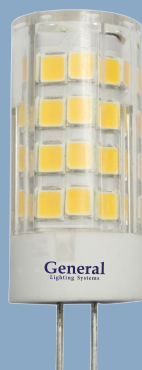
GLDEN-R

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 К (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 К (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 К (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 К (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



GLDEN-G4-3.5-S
220

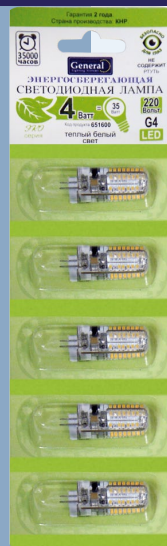


GLDEN-G4-5-P
220

угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC



GLDEN-G4-3-C
220



GLDEN-G4-4-S
220

угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

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°	110	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-220-4500	651300	3	220-240	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	10*36	360°	120	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-220-2700	651400	3.5	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	13*38	360°	215	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-220-4500	651500	3.5	220-240	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	13*38	360°	225	5/100/500
GLDEN-G4-4-S-220-2700	651600	4	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	15*43	360°	270	5/100/500
GLDEN-G4-4-S-220-4500	651700	4	220-240	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	15*43	360°	280	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-220-2700	651800	3	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	10*37.5	360°	190	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-220-4500	651900	3	220-240	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	10*37.5	360°	200	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-220-2700	652000	5	220-240	G4	2700 К (теплый белый свет)	16*45	360°	360	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-220-4500	652100	5	220-240	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	16*45	360°	370	5/100/500



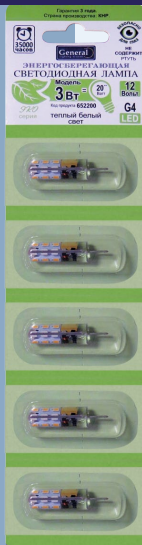
GLDEN-G4-3.5
S-12



GLDEN-G4-3
C-12

угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



GLDEN-G4-3.5
M-12



GLDEN-G4-5
P-12

угол
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



GLDEN-G4-12B

GLDEN G4

Модель	Код продукта	Ток	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	AC/DC	3	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	10*36	360°	110	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-12-4500	652300	AC/DC	3	12	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	10*36	360°	120	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-12-2700	652400	AC/DC	3.5	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	13*38	360°	215	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-12-4500	652500	AC/DC	3.5	12	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	13*38	360°	225	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-12-2700	652600	AC/DC	3	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	10*37.5	360°	190	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-12-4500	652700	AC/DC	3	12	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	10*37.5	360°	200	5/100/500
GLDEN-G4-3-M-12-2700	652800	AC/DC	3	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	12*38	360°	120	5/100/500
GLDEN-G4-3-M-12-4500	652900	AC/DC	3	12	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	12*38	360°	130	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-M-12-2700	653000	AC/DC	3.5	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	16.2*47.5	360°	215	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-M-12-4500	653100	AC/DC	3.5	12	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	16.2*47.5	360°	225	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-12-2700	653200	AC/DC	5	12	G4	2700 К (теплый белый свет)	16*45	360°	320	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-12-4500	653300	AC/DC	5	12	G4	4500 К (нейтральный белый свет)	16*45	360°	330	5/100/500



УГОЛ
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

GLDEN-G9-4-M
220



УГОЛ
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

GLDEN-G9-5-P
220



УГОЛ
рассеивания
360°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

EMC

GLDEN-G9-5-S
220

GLDEN-G9-220B

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°	215	5/100/500
GLDEN-G9-4-M-220-4500	653500	4	220-240	G9	4500 К (нейтральный белый свет)	16.2*47.5	360°	225	5/100/500
GLDEN-G9-5-S-220-2700	653600	5	220-240	G9	2700 К (теплый белый свет)	15*50	360°	270	5/100/500
GLDEN-G9-5-S-220-4500	653700	5	220-240	G9	4500 К (нейтральный белый свет)	15*50	360°	280	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-2700	653800	5	220-240	G9	2700 К (теплый белый свет)	15*50	360°	320	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-4500	653900	5	220-240	G9	4500 К (нейтральный белый свет)	15*50	360°	330	5/100/500
GLDEN-G9-7-P-220-2700	654000	7	220-240	G9	2700 К (теплый белый свет)	15*62	360°	430	5/100/500
GLDEN-G9-7-P-220-4500	654100	7	220-240	G9	4500 К (нейтральный белый свет)	15*62	360°	440	5/100/500



GLT8F

ТРУБКИ GLT8F

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLT8F-600-10-4000-M	654200	10	220-240	G13	4000 К (нейтральный белый свет)	600*26	320°	860	25
GLT8F-600-10-6500-M	654300	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

ВЫСОКОМОЩНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СЕРИЯ ЭКО



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLDEN-HPL-50

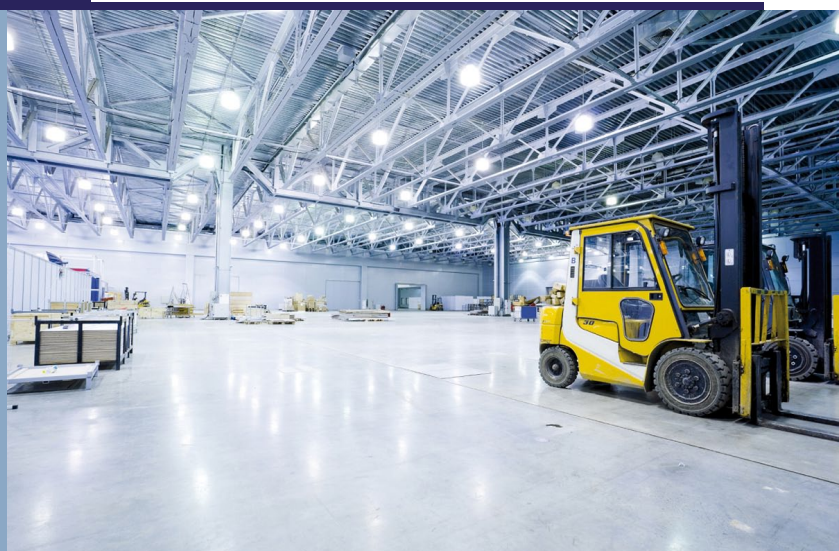
ДЛЯ МОДЕЛИ 50Вт
E27 переходник E40



Угол
рассеивания
270°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

CRI
≥ 80



GLDEN-HPL-E27

GLDEN-HPL

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цоколь	Цветовая температура	Срок службы, ч	Угол рассеивания	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-HPL-30-230-E27-4000	660005	30	175-265	E27	4000 К (нейтральный белый свет)	35 000	270°	2050	1/20
GLDEN-HPL-30-230-E27-6500	660001	30	175-265	E27	6500 К (холодный белый свет)	35 000	270°	2150	1/20
GLDEN-HPL-40-230-E27-4000	660006	40	175-265	E27	4000 К (нейтральный белый свет)	35 000	270°	3100	1/12
GLDEN-HPL-40-230-E27-6500	660002	40	175-265	E27	6500 К (холодный белый свет)	35 000	270°	3200	1/12
GLDEN-HPL-50-230-E27-6500	660003	50	175-265	E27	6500 К (холодный белый свет)	35 000	270°	4300	1/8

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ

**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**



GLS-2835-IP20

Светодиодная лента TM General - это гибкое основание белого или медного цвета с токопроводящими дорожками и равномерным распределением диодов по всей длине.

Светодиодная лента проста в установке. На обратной стороне ленты нанесен клейкий слой, что дает возможность прикрепить ее к любой гладкой поверхности (стекло, материал, гипсокартон, и так далее). Использование дополнительных аксессуаров для ленты облегчит монтаж и избавит от пайки. Светодиодная лента подразделяется на несколько типов по способу применения:

- по цвету свечения: одноцветная; многоцветная RGB лента;
- по степени защиты: пылевлагозащитенная в полиуретановой оболочке (для наружного использования) IP 65; открытая лента IP 20;
- по напряжению: 12-вольтовая; 220-вольтовая (полностью залитая силиконом).

В лентах используют светодиоды 4 типов: SMD2835 (ширина 8 мм, двойная 14 мм), SMD5050, SMD5730, SMD3014 (ширина 10 мм), которые расположены с частотой 30, 60, 120 и 240 на метр.

Ленты имеют следующие цветовые температуры:

- 3000 К (теплый белый свет);
- 4500 К (нейтральный белый свет);
- 6500 К (холодный белый свет);
- Красный;
- Зеленый;
- Синий;
- Желтый;
- RGB - многоцветный.

Срок службы 50 000 часов.

Гарантия - 1 год.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 2835)

2835 IP 20

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-2835-60-4.8-12-IP20-3	500010	4.8	12	60	20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-4	500210	4.8	12	60	20	4500 К (нейтральный белый свет)	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-6	500410	4.8	12	60	20	6500 К (холодный белый свет)	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-3	501010	9.6	12	120	20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-4	501210	9.6	12	120	20	4500 К (нейтральный белый свет)	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-6	501410	9.6	12	120	20	6500 К (холодный белый свет)	5
GLS-2835-240-24-12-IP20-3	501001	24	12	240	20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-2835-240-24-12-IP20-6	501401	24	12	240	20	6500 К (холодный белый свет)	5

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ

**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**



GLS-2835-IP65



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 2835)

2835 IP 65

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-2835-60-4.8-12-IP65-3	500110	4.8	12	60	65	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-4	500310	4.8	12	60	65	4500 К (нейтральный белый свет)	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-6	500510	4.8	12	60	65	6500 К (холодный белый свет)	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-3	501110	9.6	12	120	65	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-4	501310	9.6	12	120	65	4500 К (нейтральный белый свет)	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-6	501510	9.6	12	120	65	6500 К (холодный белый свет)	5

2835 IP 65 ЦВЕТНЫЕ








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-2835-60-4.8-12-IP65-R	500610	4.8	12	60	65	Красный	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-G	500710	4.8	12	60	65	Зеленый	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-B	500810	4.8	12	60	65	Синий	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-Y	500910	4.8	12	60	65	Желтый	5

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ 12 ВОЛЬТ

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

Гарантия 1 год.

JCS - коннектор для соединения ленты с источником напряжения с вилкой
SCS - коннектор для гибкого соединения двух отрезков лент
CS - коннектор для соединения ленты с источником напряжения
SS - коннекторы для жесткого соединения
STS - плата с коннекторами для жесткого соединения
SLS - плата с коннекторами для жесткого соединения
SXS - плата с коннекторами для жесткого соединения

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в коробке	Изображение
GSC8-JCS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 8 мм СДЛ с источником напряжения с вилкой. (Jack 5.5 мм - провод 20 см - разъем к СДЛ 8 мм)	5200	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SCS-IP20 Коннектор для соединения между собой одноцветных 8 мм СДЛ. (разъем к СДЛ 8 мм - провод 20 см - разъем к СДЛ 8 мм)	5201	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-CS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 8 мм СДЛ с источником напряжения. (разъем к СДЛ 8 мм - провод 20 см)	5202	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных 8 мм СДЛ. (разъем к СДЛ 8 мм - разъем к СДЛ 8 мм)	5203	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SLS-IP20	520010	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-STS-IP20	520011	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SXS-IP20	520012	2835/3528 (8)	20	10	100	

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ

**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**



GLS-5050-IP20

Ленты имеют следующие цветовые температуры:

- 3000 - теплый белый свет;
- 4500 - нейтральный белый свет;
- 6500 - холодный белый свет;
- Красный;
- Зеленый;
- Синий;
- Желтый;
- RGB - многоцветный.

Срок службы - 50 000 часов.

Гарантия - 1 год.

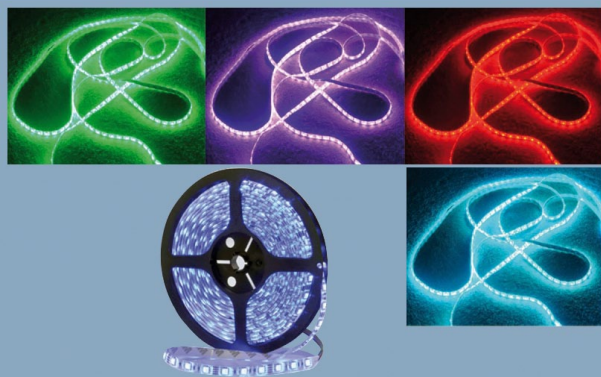
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

5050 IP 20

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-5050-30-7.2-12-IP20-3	5016	7.2	12	30	20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-4	5018	7.2	12	30	20	4500 К (нейтральный белый свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-6	5020	7.2	12	30	20	6500 К (холодный белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-3	5030	14.4	12	60	20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-4	5032	14.4	12	60	20	4500 К (нейтральный белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-6	5034	14.4	12	60	20	6500 К (холодный белый свет)	5

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-5050-IP20

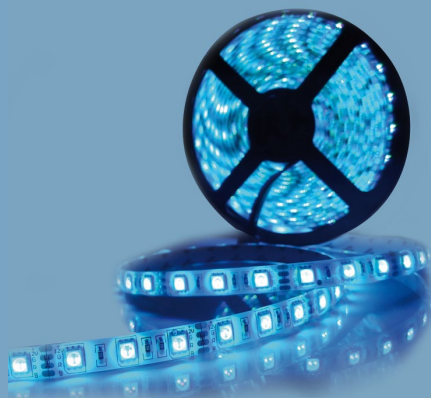


СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

5050 IP 20 ЦВЕТНЫЕ

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-5050-30-7.2-12-IP20-R	5022	7.2	12	30	20	Красный	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-G	5024	7.2	12	30	20	Зеленый	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-B	5026	7.2	12	30	20	Синий	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-Y	5028	7.2	12	30	20	Желтый	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-R	502210	14.4	12	60	20	Красный	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-G	502410	14.4	12	60	20	Зеленый	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-B	502610	14.4	12	60	20	Синий	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-Y	502810	14.4	12	60	20	Желтый	5

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-5050-IP65



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

5050 IP 65

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-5050-30-7.2-12-IP65-3	5017	7.2	12	30	65	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-4	5019	7.2	12	30	65	4500 К (нейтральный белый свет)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-6	5021	7.2	12	30	65	6500 К (холодный белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-3	5031	14.4	12	60	65	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-4	5033	14.4	12	60	65	4500 К (нейтральный белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-6	5035	14.4	12	60	65	6500 К (холодный белый свет)	5

5050 IP 65 ЦВЕТНЫЕ

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-5050-30-7.2-12-IP65-R	5023	7.2	12	30	65	Красный	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-G	5025	7.2	12	30	65	Зеленый	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-B	5027	7.2	12	30	65	Синий	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-Y	5029	7.2	12	30	65	Желтый	5

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

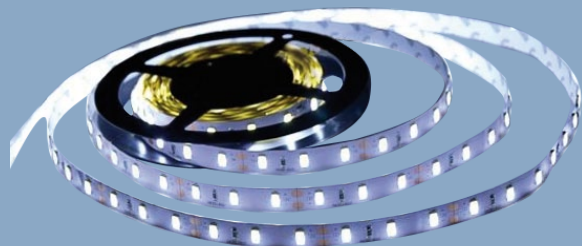
5050 RGB

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-5050-30-7.2-12-IP20-RGB	5036	7.2	12	30	20	RGB (многоцветный)	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-RGB+IC	503701	7.2	12	30	20	RGB (многоцветный) "Бегущая волна"	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+3	503801	14.4	12	60	20	RGB (многоцветный)+ 3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+6	503802	14.4	12	60	20	RGB (многоцветный)+ 6500 К (холодный белый)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB	5038	14.4	12	60	20	RGB (многоцветный)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-3/6	503034	14.4	12	60	20	3000 К (теплый белый)+ 6500 К (холодный белый)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+IC	503702	14.4	12	60	20	RGB (многоцветный) "Бегущая волна"	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-RGB	5037	7.2	12	30	65	RGB (многоцветный)	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-RGB	5039	14.4	12	60	65	RGB (многоцветный)	5

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1
WWW.GENERAL-LAMP.RU

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-5730-IP20

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-3014-IP20

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 5730)

5730 IP 20

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-5730-60-18-12-IP20-3	503001	18	12	60	20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5730-60-18-12-IP20-6	503401	18	12	60	20	6500 К (холодный белый свет)	5
GLS-5730-60-30-12-IP20-3	503002	30	12	60	20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-5730-60-30-12-IP20-6	503402	30	12	60	20	6500 К (холодный белый свет)	5

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ (ТИП 3014)

3014 IP 20








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-3014-60-6-12-IP20-3	503030	6	12	60	20	3000 К (теплый белый свет)	5
GLS-3014-60-6-12-IP20-6	503430	6	12	60	20	6500 К (холодный белый свет)	5

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ 12 ВОЛЬТ

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

Гарантия 1 год.

JCS - коннектор для соединения ленты с источником напряжения с вилкой
SCS - коннектор для гибкого соединения двух отрезков лент
CS - коннектор для соединения ленты с источником напряжения
SS - коннекторы для жесткого соединения
STS - плата с коннекторами для жесткого соединения
SLS - плата с коннекторами для жесткого соединения
SXS - плата с коннекторами для жесткого соединения







Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в коробке	Изображение
GSC10-JCS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения с вилкой. (Jack 5.5 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)	5204	5050/ 5730/3014 (10)	20	10	100	
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)	5205	5050/ 5730/3014 (10)	20	10	100	
GSC10-CS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	5206	5050/ 5730/3014 (10)	20	10	100	
GSC10-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных СДЛ 10 мм. (разъём к СДЛ 10 мм - разъём к СДЛ 10 мм)	5207	5050/ 5730/3014 (10)	20	10	100	
GSC10-SLS-IP20	520020	5050/ 5730/3014 (10)	20	10	100	
GSC10-STS-IP20	520021	5050/ 5730/3014 (10)	20	10	100	
GSC10-SXS-IP20	520022	5050/ 5730/3014 (10)	20	10	100	

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ RGB ЛЕНТ 12 ВОЛЬТ

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

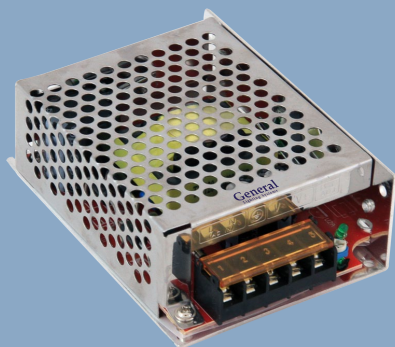
SCS - коннектор для гибкого соединения двух отрезков лент
CS - коннектор для соединения ленты с RGB контроллером
SS - коннекторы для жесткого соединения
STS - плата с коннекторами для жесткого соединения
SLS - плата с коннекторами для жесткого соединения
SXS - плата с коннекторами для жесткого соединения

Гарантия 1 год.

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в коробке	Изображение
GSC10-RGB-CS-IP20 Коннектор для соединения многоцветной RGB 10 мм СДЛ с RGB контроллером серии GDC. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	5208	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между многоцветных RGB 10 мм СДЛ. (разъём к RGB СДЛ 10 мм - разъём к RGB СДЛ 10 мм)	5209	RGB (10)	20	10	100	
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)	5210	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SLS-IP20	520030	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-STX-IP20	520031	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SXS-IP20	520032	RGB (10)	20	10	100	

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 12 ВОЛЬТ

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDLI-120-IP20



Источники постоянного напряжения TM General предназначены для преобразования характеристик входного напряжения 220 Вольт в постоянное 12 Вольт.

Обеспечивают стабильную и надежную работу светодиодных источников освещения, а также их защиту на протяжении всего срока службы.

Срок службы более 30 000 часов.

Гарантия - 2 года.

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12/220 ВОЛЬТ

IP 20

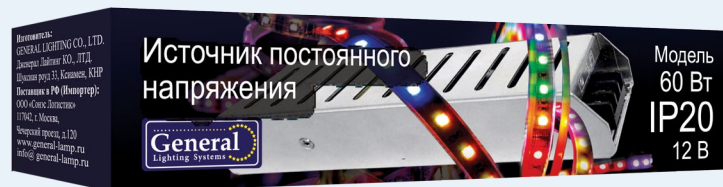
Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-15-IP20-12	512200	15	12/220	20	30 000	77*35*22
GDLI-35-IP20-12	512300	35	12/220	20	30 000	85*58*38
GDLI-60-IP20-12	512400	60	12/220	20	30 000	85*58*38
GDLI-100-IP20-12	512500	100	12/220	20	30 000	115*78*37
GDLI-120-IP20-12	512600	120	12/220	20	30 000	115*78*37
GDLI-150-IP20-12	512700	150	12/220	20	30 000	165*99*44
GDLI-200-IP20-12	512800	200	12/220	20	30 000	165*99*44
GDLI-250-IP20-12	512900	250	12/220	20	30 000	165*99*44
GDLI-350-IP20-12	513000	350	12/220	20	30 000	160*110*44

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 12 ВОЛЬТ

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDLI-S-60-IP20



ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12/220 ВОЛЬТ

IP 20 КОМПАКТНЫЕ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-S-60-IP20-12	513700	60	12/220	20	30 000	180*40*30
GDLI-S-120-IP20-12	513800	120	12/220	20	30 000	180*54*38
GDLI-S-150-IP20-12	513900	150	12/220	20	30 000	165*99*44
GDLI-S-200-IP20-12	514000	200	12/220	20	30 000	185*65*38

IP 20 УЛЬТРАКОМПАКТНЫЕ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-SS-15-IP20-12	512220	15	12/220	20	30 000	160*17*18
GDLI-SS-35-IP20-12	512300	35	12/220	20	30 000	260*17*18
GDLI-SS-60-IP20-12	512400	60	12/220	20	30 000	310*20*21

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1

WWW.GENERAL-LAMP.RU

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDLI-150-IP67

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDLI-100-P-IP67



ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12/220 ВОЛЬТ

IP 67

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-20-IP67-12	513100	20	12/220	67	30 000	142*30*20
GDLI-40-IP67-12	513200	40	12/220	67	30 000	221*30*20
GDLI-60-IP67-12	513300	60	12/220	67	30 000	191*41*23
GDLI-100-IP67-12	513400	100	12/220	67	30 000	195*71*45
GDLI-150-IP67-12	513500	150	12/220	67	30 000	252*72*45
GDLI-200-IP67-12	513600	200	12/220	67	30 000	252*72*45
GDLI-100-P-IP67-12	511101	100	12/220	67	30 000	192*52*37
GDLI-150-P-IP67-12	511201	150	12/220	67	30 000	192*52*37

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 12 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1
WWW.GENERAL-LAMP.RU

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDLI-12-A-IP20

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDLI-24-A-IP20

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12/220 ВОЛЬТ

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ С ВИЛКОЙ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-12-A-IP20-12	510001	12	12/220	20	30 000	78*28*92
GDLI-24-A-IP20-12	510002	24	12/220	20	30 000	94*60*70
GDLI-36-A-IP20-12	510003	36	12/220	20	30 000	114*49*30
GDLI-48-A-IP20-12	510004	48	12/220	20	30 000	114*49*30
GDLI-60-A-IP20-12	510005	60	12/220	20	30 000	114*49*30

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDC-RGBW-192-WR-IP20

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDC-RGBW-288-R-IP20

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



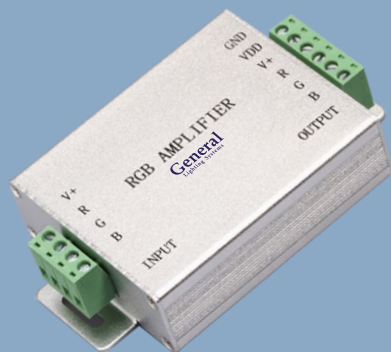
GDC-RGBW-96-I-IP20

КОНТРОЛЛЕРЫ, УСИЛИТЕЛИ, ДИММЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ 12 ВОЛЬТ

КОНТРОЛЛЕРЫ IP 20

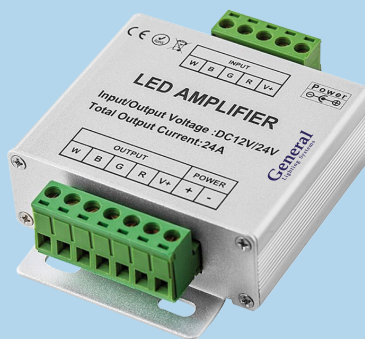
Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDC-RGBW-192-WR-IP20-12	511802	192	12	20	30 000	52*22*10	Работает через приложение и через WiFi
GDC-RGB-80-I-IP20-12	5118	80	12	20	30 000	64*34,5*22,5	RGB контроллер мини
GDC-RGBW-96-I-IP20-12	511803	96	12	20	30 000	22*6*35	с ИК пультом 40 клавиш
GDC-RGBW-288-R-IP20-12	511801	288	12	20	30 000	85*45*25	с радиопультом

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDA-RGB-150-IP20

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDA-RGBW-288-IP20

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GDD-96-R-IP20

КОНТРОЛЛЕРЫ, УСИЛИТЕЛИ, ДИММЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ 12 ВОЛЬТ

УСИЛИТЕЛЬ RGB IP 20

Повторяет сигнал идущий от контроллера, позволяет увеличивать кол-во лент от одного драйвера и одного контроллера.

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDA-RGB-108-IP20-12	511930	108	12	20	30 000	95*53*30	9А, 108Вт/216Вт, для ленты 12/24 вольт
GDA-RGB-150-IP20-12	5119	150	12	20	30 000	105*65*23	12А, 144/288Вт, для ленты 12/24 вольт
GDA-RGBW-288-IP20-12	511920	288	12	20	30 000	81*64*24	12А, 144/288Вт, для ленты 12/24 вольт

ДИММЕР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12В

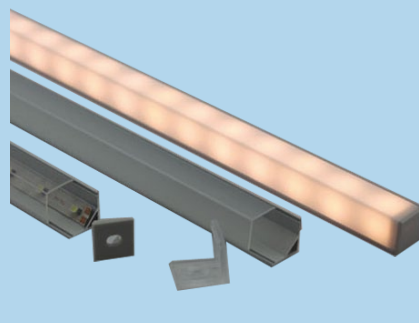
УСИЛИТЕЛЬ RGB IP 20

Предназначен для регулировки яркости ленты.

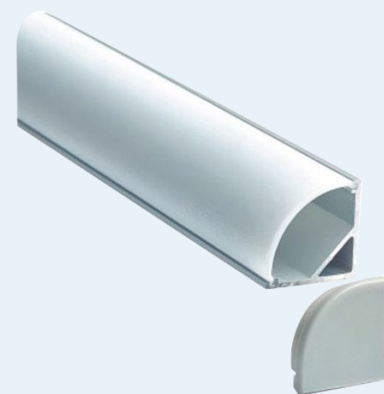
Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDD-96-R-IP20-12	511711	96	12	20	30 000	95*53*30	Диммер для светодиодной ленты 12В - 96Вт; 24 В - 192Вт, с радиопультом



GAL-GLS-2000
12-15



GAL-GLS-2000
16-16



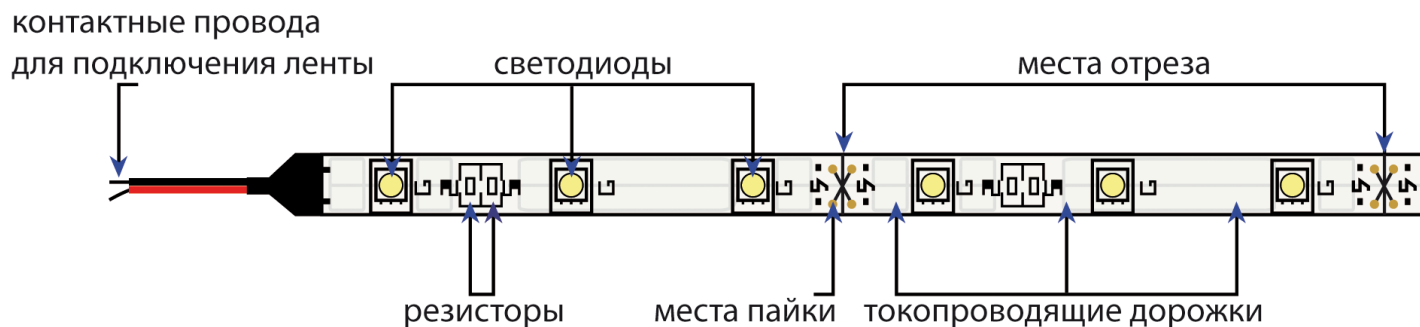
GAL-GLS-2000
16-204

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНЕВЫЙ

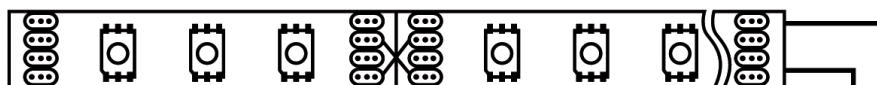
Алюминиевый профиль для светодиодной ленты – это средство для эстетичного оформления видимой светодиодной подсветки, облегчения ее монтажа и повышения пожаробезопасности (профиль служит дополнительным теплоотводом). Придает светодиодной подсветке завершенный вид, создавая уникальные и неповторимые варианты освещения.

Название модели	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-GLS-2000-12-16	522400	2	Профиль алюминиевый 16*12 мм, подходит для крепления ленты шириной не более 10мм, в комплекте с рассеивателем и заглушками, длина 2 м
GAL-GLS-2000-6-15	522500	2	Профиль алюминиевый 6*16 мм (внешний выступ 22 мм) подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте с рассеивателем и заглушками, длина 2м
GAL-GLS-2000-6-155	523100	2	Профиль алюминиевый 6*15,5 мм (внутри пространство 11 мм) подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте с рассеивателем и заглушками, длина 2м
GAL-GLS-2000-238-10	522600	2	Профиль алюминиевый угловой, ширина 10мм подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте с рассеивателем и заглушками, длина 2м
GAL-GLS-2000-16-16	522700	2	Профиль алюминиевый 16*16 мм угловой подходит для крепления ленты шириной не более 12 мм, в комплекте с рассеивателем и заглушками, длина 2м
GAL-GLS-2000-21-21	522800	2	Профиль алюминиевый 21*21 мм подходит для крепления ленты шириной не более 15 мм, в комплекте с рассеивателем и заглушками, длина 2м
GAL-GLS-2000-16-16	522900	2	Профиль алюминиевый 16*16 мм подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте с рассеивателем и заглушками, длина 2м
GAL-GLS-2000-16-204	523000	2	Профиль алюминиевый 16*16 мм подходит для крепления ленты шириной не более 12 мм, в комплекте с рассеивателем и заглушками, длина 2м

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Светодиодная лента 5м



Светодиодная лента 5м

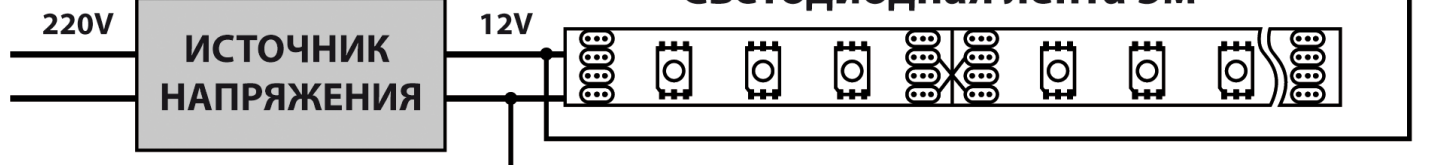
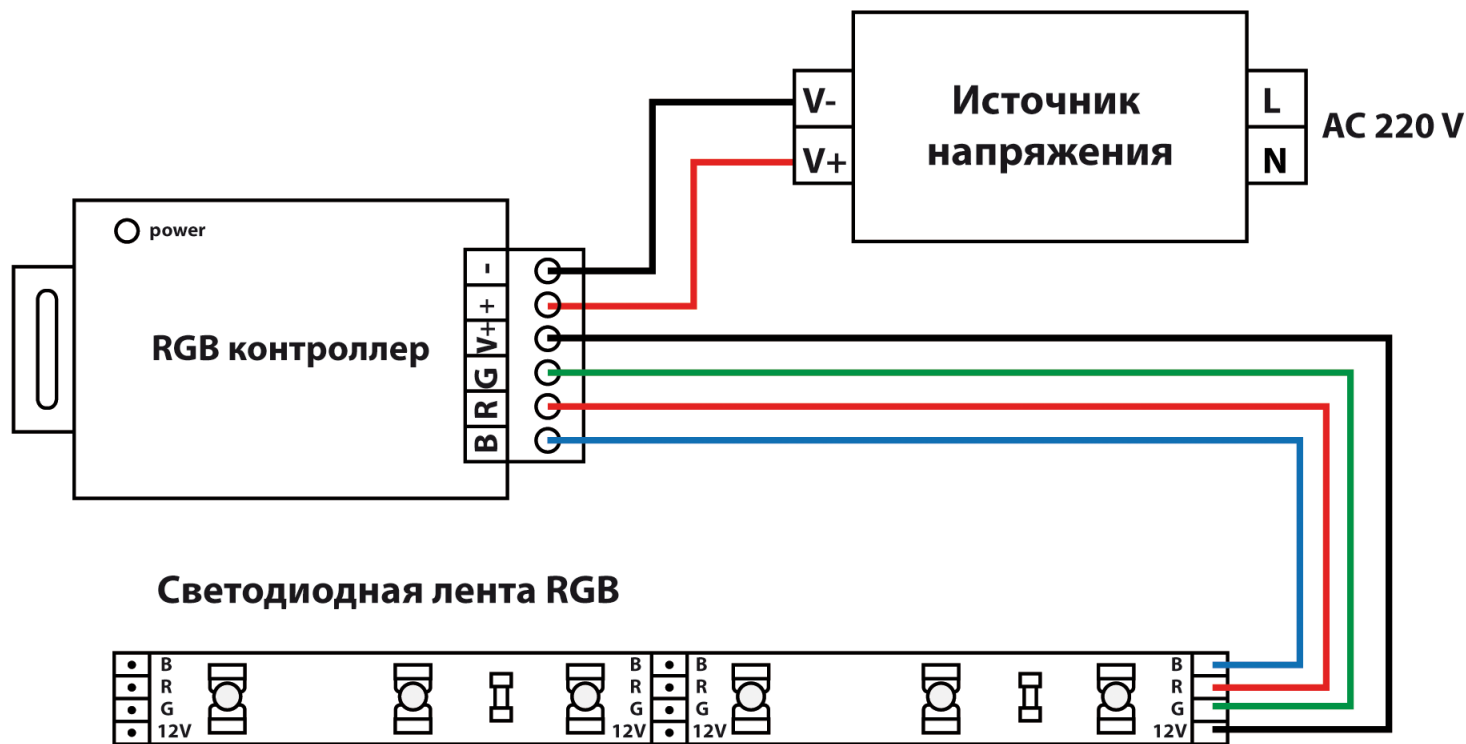


Схема параллельного подключения

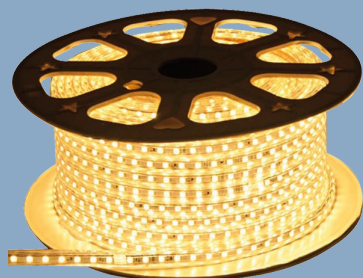
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



максимальная длина RGB ленты 5 м

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 220 ВОЛЬТ

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-2835

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-2835 ЦВЕТНЫЕ

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

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 замена дюралайта;
- простота монтажа, удобство обслуживания;
- габаритные размеры ленты (корректные размеры: 2835: 6*11 мм, 5050: 6,5*14 мм; RGB 7*15 мм; 2835 120 диодов: 8*22 мм; 5050 3/6: 7*14 мм, 5050/5730: 6,5*14 мм).

Светодиодные ленты TM General 220 Вольт представлены тремя типами 2835, 5050, 5730 и следующими цветовыми температурами:

- 3000 К- теплый белый свет - Синий
- 6500 К- холодный белый свет - Желтый
- Красный - RGB - многоцветный
- Зеленый

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 ВОЛЬТ (ТИП 2835)

2835 ОДНОЦВЕТНЫЕ

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-2835-60-6-220-IP67-3	504010	4.8	220	60	67	3000 К (теплый белый свет)	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-6	504110	4.8	220	60	67	6500 К (холодный белый свет)	50
GLS-2835-120-9.6-220-IP67-3	5044	9.6	220	120	67	3000 К (теплый белый свет)	50
GLS-2835-120-9.6-220-IP67-6	5045	9.6	220	120	67	6500 К (холодный белый свет)	50

2835 ЦВЕТНЫЕ

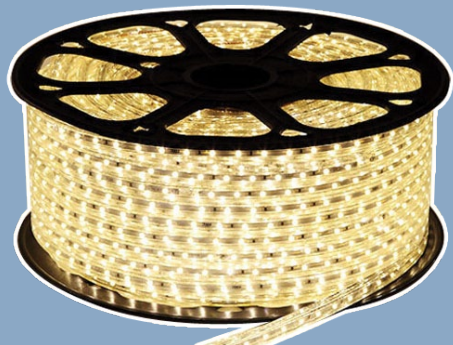
Название модели	Код продукта	Мощность, Вт/м	Напряжение, В	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-6-220-IP67-R	504210	4.8	220	60	67	Красный	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-G	504310	4.8	220	60	67	Зеленый	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-B	504410	4.8	220	60	67	Синий	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-Y	504510	4.8	220	60	67	Желтый	50

*** Пока светодиодная лента помещена на катушке или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!**

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 220 ВОЛЬТ

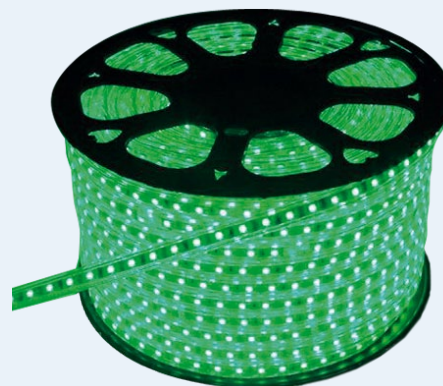
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1
WWW.GENERAL-LAMP.RU

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-5050

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-5050 ЦВЕТНЫЕ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

5050 ОДНОЦВЕТНЫЕ

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-5050-60-12-220-IP67-3/6	504611	14.4	220	60	67	3000 К (теплый белый свет)+ 6500 К (холодный белый свет)	50
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 (холодный белый свет)	50

5050 ЦВЕТНЫЕ

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-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

*** Пока светодиодная лента помещена на катушке или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!**

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 220 ВОЛЬТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1
WWW.GENERAL-LAMP.RU

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-5050 RGB

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLS-5730

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 ВОЛЬТ (ТИП 5050)

5050 RGB

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-RGB	5052	14.4	220	60	67	RGB	50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 ВОЛЬТ (ТИП 5730)

5730 ОДНОЦВЕТНЫЕ

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-5730-60-12-220-IP67-3	504601	12	220	60	67	3000 К (теплый белый свет)	50
GLS-5730-60-12-220-IP67-6	504701	12	220	60	67	6500 К (холодный белый свет)	50

*** Пока светодиодная лента помещена на катушке или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!**



GDC-RGB-500



Контроллеры применяются для управления RGB лентой. Они позволяют регулировать яркость, скорость смены цвета и др. параметры. Контроллеры для RGB ленты 220 Вольт ТМ General представлены моделями мощностью 200Вт, 500Вт, 600Вт, 1200Вт, 1500Вт, степенями защиты IP 20, IP 65.

При подключении сетевого провода ленты вставьте иглу в светодиодную ленту.

Иглы должны совпадать с токопроводящими жилками, иглу необходимо вставлять заостренными концами в ленту и тупыми концами - в сетевой провод.

Во избежание повреждения ленты не допускается контакт токопроводящих жил ленты между собой.

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ RGB ЛЕНТ 220 ВОЛЬТ

IP 20

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)
GDC-RGB-200-IP20-220	5120	200	220	20	35 000
GDC-RGB-500-IP20-220	512110	500	220	20	35 000

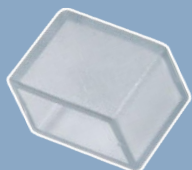
IP 65

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)
GDC-RGB-500-IP65-220	512111	500	220	65	35 000
GDC-RGB-600-IP65-220	512121	600	220	65	35 000
GDC-RGB-1200-IP65-220	512112	1200	220	65	35 000
GDC-RGB-1500-IP65-220	512113	1500	220	65	35 000

*** Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 V.**



G-3528-M-IP20



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 типа 3528 подходят и для 2835.

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ЛЕНТ 220 ВОЛЬТ

Модель	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт
G-3528-P-IP20	5211	3528 (8)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью (IP20)	10/100
G-3528-P-IP67	5212	3528 (8)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью (IP67)	10/100
G-3528-M-IP20	5213	3528 (8)	20	Коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-3528-E-IP20	5214	3528 (8)	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты	10/100
G-3528-C-IP20	5219	3528 (8)	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности	10/100
G-5050-P-IP20	5215	5050 (10)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью (IP20)	10/100
G-5050-P-IP67	5216	5050 (10)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью (IP67)	10/100
G-5050-M-IP20	5217	5050 (10)	20	Коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-5050-E-IP20	5218	5050 (10)	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты	10/100
G-5050-C-IP20	5220	5050 (10)	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности	10/100
G-5050-M-IP20-RGB	5221	RGB (10)	20	Коннектор для соединения ленты посередине для RGB ленты	10/100
G-5050-E-IP20-RGB	5222	RGB (10)	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты для RGB ленты	10/100
G-5050-C-IP20-RGB	5223	RGB (10)	20	Коннекторы для крепления RGB ленты к поверхности	10/100



GTAB-50-IP65

УГОЛ
ЛУЧА 120°

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



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 (мм)
GTAB-10-IP65-6500	403101	10	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	864	120°	120*75*23
GTAB-20-IP65-6500	403102	20	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	1728	120°	150*110*25
GTAB-30-IP65-6500	403103	30	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	2592	120°	200*140*33
GTAB-50-IP65-6500	403104	50	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	4320	120°	235*165*33
GTAB-70-IP65-6500	403105	70	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	6048	120°	275*200*33
GTAB-100-IP65-6500	403106	100	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	8640	120°	320*230*40
GTAB-150-IP65-6500	403107	150	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	12960	120°	370*280*50



GTAB-10-IP65

Угол
луча 120°

Радиус действия
до 6 м

Питание
220-240 В, 50 Гц

Задержка времени
отключения
от 30 сек до 1 мин

**ГАРАНТИЯ
2 ГОДА**

Пассивные инфракрасные датчики движения (Passive infrared (PIR)) реагируют на энергию, излучаемую в инфракрасном диапазоне объектами, находящимися в пределах видимости.

В соответствии со своим названием «пассивный» этот датчик откликается только на энергию инфракрасного излучения, испускаемого объектом, который находится в пределах видимости датчика. Наиболее распространенным объектом, на который реагирует пассивный инфракрасный датчик движения, является человеческое тело, эти датчики находят свое применение в автоматических выключателях света, системах аварийной сигнализации и в системах открывания дверей.

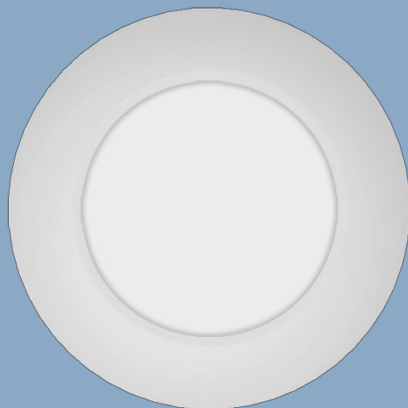
В базовых конфигурациях светодиодных прожекторов с датчиком не предусмотрено ручное изменение настроек и наличие настроечных ручек.

Прожектор имеет IP65 класс защиты и пригоден для использования вне помещения.

Гарантия - 2 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ GTAB С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Степень защиты, IP	Световой поток, Лм	Угол луча	Размеры Д/Ш/В (мм)
GTAB-10-IP65-6500-S	403400	10	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	860	120°	153*130*39,5
GTAB-20-IP65-6500-S	403500	20	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	1650	120°	153*130*39,5
GTAB-30-IP65-6500-S	403600	30	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	2450	120°	202*160*43,7
GTAB-50-IP65-6500-S	403700	50	220-265	6500 К (холодный белый свет)	65	4150	120°	237*185*46,5



GLP-RW

угол
луча 120°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

Светодиодная панель TM General - идеальная замена традиционным CFL панелям.

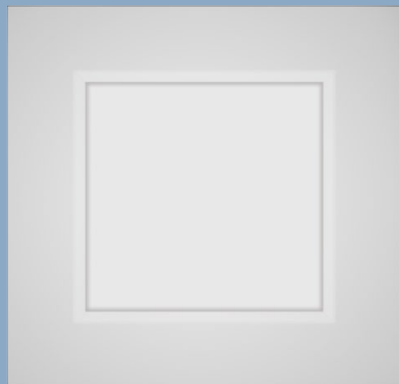
- Создает яркий и насыщенный свет;
- Доступна в двух цветовых температурах: 4500K, 6500K;
- Равномерное распределение света;
- Экологичная и безопасная;
- Не содержит ртути;
- Экономия энергии до 75%;
- Высокоэффективная светопередача;
- Использование высокоэффективных светодиодов Epistar (Тайвань);

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 3 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ КРУГЛЫЕ GLP-R

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Цвет корпуса	Размеры Диаметр/Высота
GLP-RW13-120-8-4	413000	8	220-240	4500 К (нейтральный белый свет)	330	40	120°	Белый	120*13
GLP-RW13-120-8-6	412700	8	220-240	6500 К (холодный белый свет)	330	40	120°	Белый	120*13
GLP-RW13-170-14-4	413100	14	220-240	4500 К (нейтральный белый свет)	850	40	120°	Белый	170*13
GLP-RW13-170-14-6	412800	14	220-240	6500 К (холодный белый свет)	850	40	120°	Белый	170*13
GLP-RW13-255-18-4	413200	18	220-240	4500 К (нейтральный белый свет)	1300	40	120°	Белый	225*13
GLP-RW13-255-18-6	412900	18	220-240	6500 К (холодный белый свет)	1300	40	120°	Белый	225*13



GLP-SW

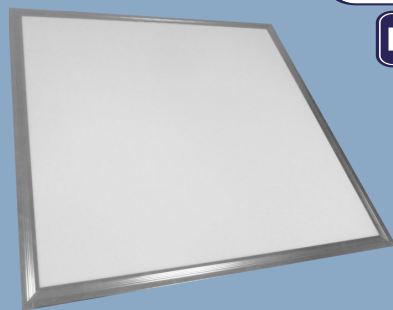
УГОЛ
ЛУЧА 120°

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЕ GLP-S

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Цвет корпуса	Размеры Д/В
GLP-SW13-120-8-4	413600	8	220-240	4500 К (нейтральный белый свет)	330	40	120°	Белый	120*13
GLP-SW13-120-8-6	413300	8	220-240	6500 К (холодный белый свет)	330	40	120°	Белый	120*13
GLP-SW13-170-14-4	413700	14	220-240	4500 К (нейтральный белый свет)	850	40	120°	Белый	170*13
GLP-SW13-170-14-6	413400	14	220-240	6500 К (холодный белый свет)	850	40	120°	Белый	170*13
GLP-SW13-255-18-4	413800	18	220-240	4500 К (нейтральный белый свет)	1300	40	120°	Белый	225*13
GLP-SW13-255-18-6	413500	18	220-240	6500 К (холодный белый свет)	1300	40	120°	Белый	225*13



GLP-S12

УГОЛ
ЛУЧА 120°

ГАРАНТИЯ
1 ГОД

EMC



Светодиодная панель TM General - идеальная замена традиционным CFL панелям.

- Создает яркий и насыщенный свет;
- Доступна в двух цветовых температурах: 4500K, 6500K;
- Равномерное распределение света;
- Экологичная и безопасная;
- Не содержит ртути;
- Экономия энергии до 75%;
- Высокоэффективная светопередача;
- Использование высокоэффективных светодиодов Epistar (Тайвань).

Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 1 год.

СВЕТИЛЬНИК GLP

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Цвет корпуса	Установочное отверстие (мм)
GLP-S12-600-42-4	439500	42	175-265	4500 К (нейтральный белый свет)	3000	40	120°	серебристый	595*595
GLP-S12-600-42-6	439600	42	175-265	6500 К (холодный белый свет)	3000	40	120°	серебристый	595*595

* Код 4126 - комплект крепежей для подвешивания панели.



ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GCL-GX53-H38-W

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GCL-GX53-H38-RA

Ультратонкий встраиваемый светильник серии GCL GX53 TM 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. Идеально подходит для подвесных и натяжных потолков.

Гарантия - 2 года.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCL GX53

Название модели	Код продукта	Максимальная Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет корпуса	Тип патрона	Степень защиты, IP	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H38-W	431400	13	220	белый	GX53	20	106*38	90
GCL-GX53-H38-C	431500	13	220	хром	GX53	20	106*38	90
GCL-GX53-H38-G	431600	13	220	золото	GX53	20	106*38	90
GCL-GX53-H38-SN	431700	13	220	сатин никель	GX53	20	106*38	90
GCL-GX53-H38-GA	431800	13	220	античный зеленый	GX53	20	106*38	90
GCL-GX53-H38-RA	431900	13	220	античный красный	GX53	20	106*38	90
GCL-GX53-H38-GM	432000	13	220	темно - серый	GX53	20	106*38	90

* Лампа не входит в комплект.

* Идеальны в сочетании с лампами TM General GX53 стр 36.

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GCL-GX53-H18-C

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GCL-GX53-H18-G



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCL GX53

Название модели	Код продукта	Максимальная Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет корпуса	Тип патрона	Степень защиты, IP	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H18-W	432100	13	220	белый	GX53	20	101*18	80
GCL-GX53-H18-C	432200	13	220	хром	GX53	20	101*18	80
GCL-GX53-H18-G	432300	13	220	золото	GX53	20	101*18	80
GCL-GX53-H18-SN	432400	13	220	сатин никель	GX53	20	101*18	80
GCL-GX53-H18-GA	432500	13	220	античный зеленый	GX53	20	101*18	80
GCL-GX53-H18-RA	432600	13	220	античный красный	GX53	20	101*18	80
GCL-GX53-H18-GM	432700	13	220	темно - серый	GX53	20	101*18	80

* Лампа не входит в комплект.

* Идеальны в сочетании с лампами ТМ General GX53 стр 36.

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GCL-MR16-A-SN

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GCL-MR16-B-SN

Встраиваемый светильник MR16 TM General применяется для внутреннего освещения жилых, офисных и торговых помещений. Светильник идеально подходит для подвесных и натяжных потолков. Светильник имеет степень защиты IP20 и подходит только для использования внутри помещений.

Комплектация:

- Крепежи: 2шт
- Ободки крепежные: 2шт.
- Соединительный кабель: 1шт

Гарантия - 2 года.

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ MR 16

А-ПЛОСКИЕ

Название модели	Код продукта	Напряжение, В	Цвет корпуса	Тип патрона	Степень защиты, IP	Размеры	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-MR16-A-W белый	436200	12/220	Белый	GU 5.3	20	80*30	60
GCL-MR16-A-C хром	436300	12/220	Хром	GU 5.3	20	80*30	60
GCL-MR16-A-G золото	436400	12/220	Золото	GU 5.3	20	80*30	60
GCL-MR16-A-SN сатин-никель	436500	12/220	Сатин-Никель	GU 5.3	20	80*30	60

В-ВЫПУКЛЫЕ

Название модели	Код продукта	Напряжение, В	Цвет корпуса	Тип патрона	Степень защиты, IP	Размеры	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-MR16-B-W белый	436600	12/220	Белый	GU 5.3	20	80*30	60
GCL-MR16-B-C хром	436700	12/220	Хром	GU 5.3	20	80*30	60
GCL-MR16-B-G золото	436800	12/220	Золото	GU 5.3	20	80*30	60
GCL-MR16-B-SN сатин-никель	436900	12/220	Сатин-никель	GU 5.3	20	80*30	60

* Идеальны в сочетании с лампами TM General стр 37-38.



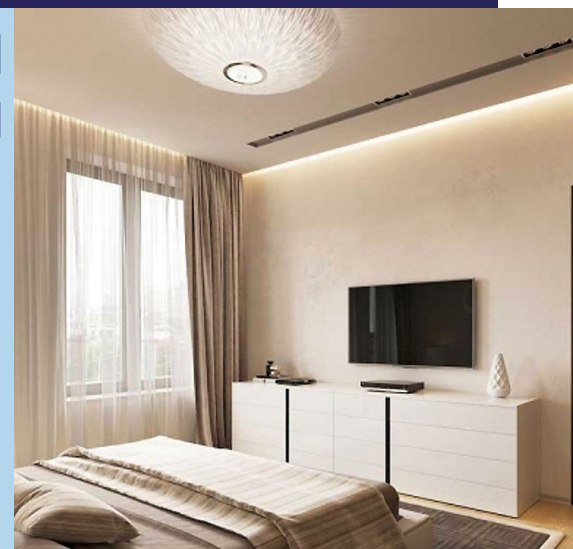
GSMCL-001-12

угол
луча 180°
**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**



GSMCL-002-18

угол
луча 180°
**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GSMCL

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Срок службы часов	Материал светильника	Размеры, Д*Ø (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-001-12-4	800201	12	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	260*75	1/16
GSMCL-001-18-4	800202	18	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	330*95	1/10
GSMCL-001-24-4	800203	24	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	380*100	1/10
GSMCL-002-12-4	800204	12	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	260*75	1/16
GSMCL-002-18-4	800205	18	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	330*95	1/10
GSMCL-002-24-4	800206	24	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	380*100	1/10

Внешний вид и характеристики реальных товаров могут отличаться от информации в каталоге, просьба уточнять эту информацию у вашего менеджера перед заказом.



УГОЛ
луча 180°
**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**

GSMCL-003-12



УГОЛ
луча 180°
**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**

GSMCL-004-18



УГОЛ
луча 180°
**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**

GSMCL-005-24

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GSMCL

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Степень защиты, IP	Цветовая температура, К	Угол рассеивания	Срок службы часов	Материал светильника	Размеры, Д*Ø (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-003-12-4	800207	12	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	260*75	1/16
GSMCL-003-18-4	800208	18	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	330*95	1/10
GSMCL-003-24-4	800209	24	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	380*100	1/10
GSMCL-004-12-4	800210	12	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	260*75	1/16
GSMCL-004-18-4	800211	18	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	330*95	1/10
GSMCL-004-24-4	800212	24	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	380*100	1/10
GSMCL-005-12-4	800214	12	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	260*75	1/16
GSMCL-005-18-4	800215	18	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	330*95	1/10
GSMCL-005-24-4	800216	24	220-240	44	4000 К (нейтральный белый свет)	180°	30 000	пластик, металл	380*100	1/10

* См. стр 77.

УГОЛ
луча 120°

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GCF-6-IP40-R

УГОЛ
луча 120°

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



GCF-6-IP40-RS

Светодиодные светильники серии GCF TM 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 TM 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

СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP 40 КРУГЛЫЙ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш), мм
GCF-6-IP40-R-4	437000	6	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	500	40	120°	155*155
GCF-12-IP40-R-4	437100	12	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	900	40	120°	210*210
GCF-17-IP40-R-4	437200	17	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	1400	40	120°	250*250
GCF-22-IP40-R-4	433100	22	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	1700	40	120°	310*310
GCF-26-IP40-R-4	433200	26	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	2100	40	120°	310*310

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP40 С ДАТЧИКОМ

СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP 40 КРУГЛЫЙ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш), мм
GCF-6-IP40-RS-4	433300	6	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	500	40	120°	155*155
GCF-12-IP40-RS-4	437300	12	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	900	40	120°	210*210
GCF-17-IP40-RS-4	437400	17	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	1400	40	120°	250*250
GCF-22-IP40-RS-4	433600	22	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	1700	40	120°	310*310
GCF-26-IP40-RS-4	433700	26	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	2100	40	120°	310*310



GCF-9-IP65-R

УГОЛ
ЛУЧА 120°

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP65

СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP 65 КРУГЛЫЙ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCF-9-IP65-R-4	437500	9	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	750	65	120°	180*180*80
GCF-14-IP65-R-4	437700	14	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	1050	65	120°	180*180*80
GCF-17-IP65-R-4	434200	17	185-265	4000 К (нейтральный белый свет)	1400	65	120°	220*220*98

СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP 65 КРУГЛЫЙ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCF-9-IP65-RS-4	434400	9	182-265	4000 К (нейтральный белый свет)	750	65	120°	180*180*80
GCF-14-IP65-RS-4	437900	14	182-265	4000 К (нейтральный белый свет)	1050	65	120°	180*180*80
GCF-17-IP65-RS-4	434800	17	182-265	4000 К (нейтральный белый свет)	1400	65	120°	220*220*98



GCF-14-IP65-O

угол
луча 120°

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP65

СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP 65 ОВАЛ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCF-9-IP65-O-4	437600	9	182-265	4000 К(нейтральный белый свет)	750	65	120 °	187*127*76
GCF-14-IP65-O-4	437800	14	182-265	4000 К(нейтральный белый свет)	1050	65	120 °	240*160*96
GCF-17-IP65-O-4	434300	17	182-265	4000 К(нейтральный белый свет)	1400	65	120 °	240*160*96

СВЕТИЛЬНИКИ GCF IP 65 ОВАЛ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCF-9-IP65-OS-4	434500	9	182-265	4000 К(нейтральный белый свет)	750	65	120 °	187*127*76

НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1
WWW.GENERAL-LAMP.RU



УГОЛ
луча 120°
ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

GT5B-300-5-IP40



УГОЛ
луча 180°
ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

G5LF-600-36-IP40

Светодиодные светильники серии GT5B TM 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.

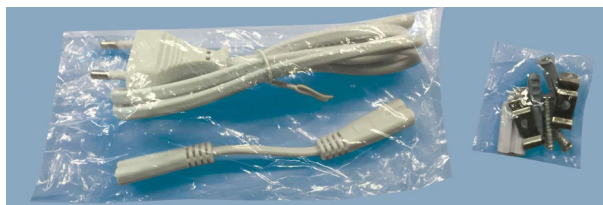
Срок службы - 35 000 часов.

Гарантия - 2 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GT5B

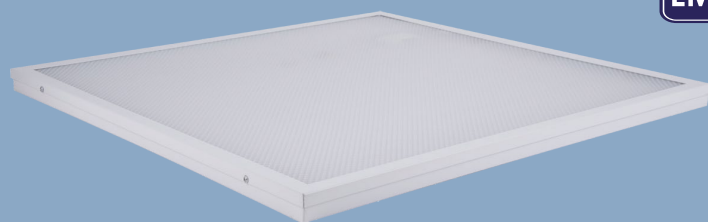
Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GT5B-300-5-IP40-4	414200	5	200-240	4000 К (нейтральный белый свет)	500	40	120 °	300*22*33
GT5B-600-9-IP40-4	414300	9	200-240	4000 К (нейтральный белый свет)	890	40	120 °	570*22*33
GT5B-900-15-IP40-4	414400	15	200-240	4000 К (нейтральный белый свет)	1350	40	120 °	880*22*33
GT5B-1200-18-IP40-4	414100	18	200-240	4000 К (нейтральный белый свет)	1750	40	120 °	1200*22*33

Название модели	Код продукта
Комплект подключения к сети GT5B-220V	404900



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ G5LF

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
G5LF-600-18-IP40-4	438900	18	200-240	4000 К (нейтральный белый свет)	1440	40	180 °	600
G5LF-1200-36-IP40-4	438800	36	200-240	4000 К (нейтральный белый свет)	2900	40	180 °	1200



GLL-600-36-IP40

угол
луча 120°

ГАРАНТИЯ
2 ГОДА

EMC

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

Светильники идеально подходят для замены встраиваемых светильников типа «Армстронг» с люминесцентными лампами, а также могут использоваться при накладном монтаже.

Использование светодиодных светильников TM General позволяет получить яркий и 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.

Срок службы - 35 000 часов.

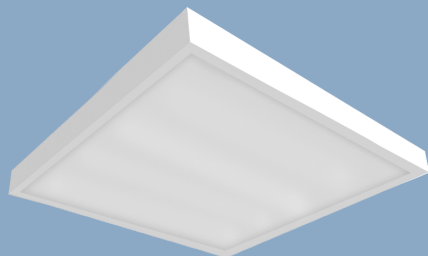
Гарантия - 2 года.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLL

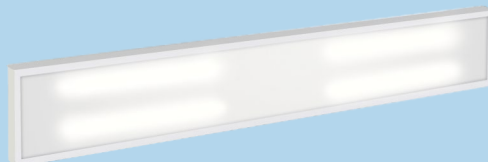
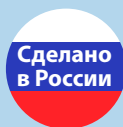
Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GLL-600-36-IP40-4	414500	36	175-265	4500 К (нейтральный белый свет)	3000	40	120 °	595*595*19
GLL-600-36-IP40-6	414600	36	175-265	6500 К (холодный белый свет)	3000	40	120 °	595*595*19

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПРОИЗВОДСТВО РОССИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1
WWW.GENERAL-LAMP.RU



GLR1-600-38-IP20



GLR4-1200-36-IP40

Светодиодные светильники ТМ General Производство Россия.

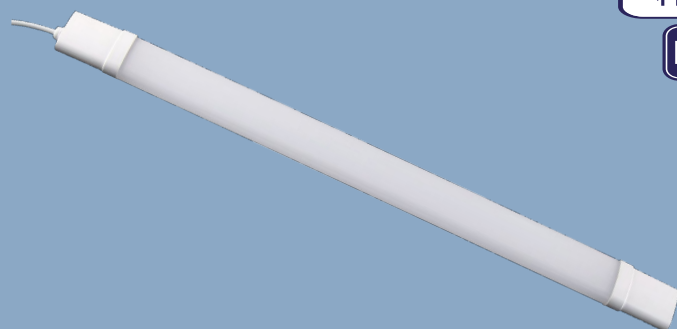
- Драйвер Helvar;
- Гарантия 6 лет;
- Низкое энергопотребление;
- Не требует технического обслуживания;
- Высокий световой поток;
- Отсутствие в спектре излучения ультрафиолетовой и инфракрасной составляющих;
- Равномерно распределяемый свет;
- Отсутствие эффекта ослепления;
- Срок службы более 50 000 часов.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПРОИЗВОДСТВО РОССИЯ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GLR1-600-38-IP20-4	450000	38	176-264	4000 К (нейтральный белый свет)	4200	20	120 °	595*595*40
GLR4-1200-36-IP20-4	450003	36	176-264	4000 К (нейтральный белый свет)	3800	40	120 °	1195*180*40

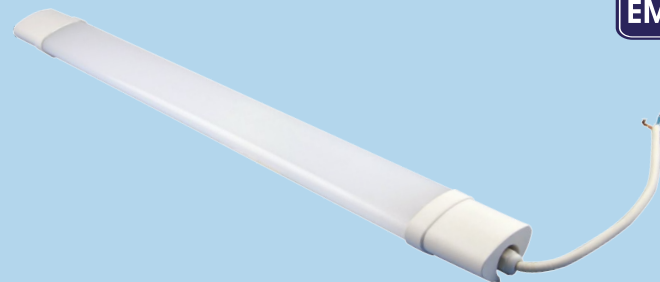
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017 | 1
WWW.GENERAL-LAMP.RU



GCT3-600-18-IP65

угол
луча 120°
ГАРАНТИЯ
1 ГОД
EMC



GCT4-600-36-IP65

угол
луча 120°
ГАРАНТИЯ
1 ГОД
EMC

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCT3

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCT3-600-18-IP65-6	440001	18	170-265	6500 К (холодный белый свет)	1835	65	120°	600*42,5*30
GCT3-1200-36-IP65-6	440002	36	85-265	6500 К (холодный белый свет)	3675	65	120°	1200*42,5*30
GCT3-1500-45-IP65-6	440007	45	85-265	6500 К (холодный белый свет)	4430	65	120°	1500*42,5*30

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GCT4

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Степень защиты, IP	Угол рассеивания	Размеры (Д/Ш/В), мм
GCT4-600-18-IP65-4	440004	18	170-265	4500 К (нейтральный белый свет)	1835	65	120°	600*58*35
GCT4-600-18-IP65-6	440009	18	170-265	6500 К (холодный белый свет)	1835	65	120°	600*58*35
GCT4-1200-36-IP65-4	440005	36	85-265	4500 К (нейтральный белый свет)	3675	65	120°	1200*58*35
GCT4-1200-36-IP65-6	440006	36	85-265	6500 К (холодный белый свет)	3675	65	120°	1200*58*35
GCT4-1500-45-IP65-6	440008	45	85-265	6500 К (холодный белый свет)	4430	65	120°	1500*58*35



GLTL-012-5



сенсорное включение



3 уровня яркости



USB порт (A1) для заряда мобильных телефонов



гибкая ножка



ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Представляем вашему вниманию новую линейку настольных светодиодных светильников TM General серии GLTL. Настольные светодиодные светильники TM General - светильники для домашнего уюта.

В линейке представлены 16 моделей, в разных цветах корпуса, и разной мощности. Каждая модель обладает рядом постоянных характеристик, такими как 90% экономии электроэнергии, многолетний срок службы, индивидуальный дизайн и цветовая температура, информативная инструкция с упаковкой.

Вы можете выбрать светильник с сенсорным включением и управлением яркостью света, или с возможностью заряда смартфона и планшета через специальный USB порт в корпусе светильника. С помощью регулируемой ножки и головной части можно направлять луч света в нужное место не меняя местоположение светильника. USB шнур, присутствующий в комплекте у некоторых моделей, позволит вам подсоединить светильник к вашему компьютеру или ноутбуку, и освещать ярко и точно рабочее место.

Отдельная и очень важная характеристика, присутствующая в каждом светильнике TM General - это безопасность для глаз. Необходимый уровень безопасности достигается правильным соотношением уровня яркости света и расстояния от верхней части светильника до поверхности стола.

Мы сделали все для того, чтобы привнести в атмосферу вашего дома частичку яркого волшебства, сделать вашу квартиру еще более уютной, а ваш отдых и общение более комфортными. Вам остается только купить и включить вашу любимую модель светильника TM General.

СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLTL

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке	Функции
GLTL-003-3-220	800003	3	220-240	200	5800-6200 К (холодный белый свет)	100*310	1,5	белый	1/32	1) Сенсорное включение 2) Встроенный диммер - 3 уровня яркости 3) Гибкая ножка 4) USB шнур с адаптором
GLTL-012-5-220	800012	5	220-240	270	4200-4500 К (дневной свет)	160*300	1,2	черный	1/20	1) Сенсорное включение 2) Встроенный диммер - 3 уровня яркости 3) USB порт (1A) для заряда мобильных телефонов 4) Гибкая ножка



GLTL-001-5

- сенсорное включение
- 3 уровня яркости
- USB шнур с адаптером
- гибкая ножка
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД



GLTL-002-5

- сенсорное включение
- 3 уровня яркости
- USB шнур с адаптером
- гибкая ножка
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД



GLTL-006-9

- сенсорное включение
- 3 уровня яркости
- регулируемая ножка и головная часть
- ГАРАНТИЯ 1 ГОД

СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLTL

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

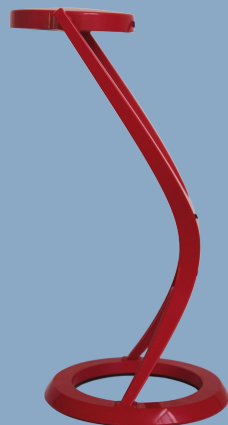
Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке	Функции
GLTL-001-5-220	800001	5	220-240	270	5800-6200 К (холодный белый свет)	160*310	1,5	белый	1/12	1) Сенсорное включение 2) Встроенный диммер - 3 уровня яркости 3) Гибкая ножка 4) USB шнур с адаптером
GLTL-002-5-220	800002	5	220-240	270	5800-6200 К (холодный белый свет)	165*310	1,5	черный	1/12	1) Сенсорное включение 2) Встроенный диммер - 3 уровня яркости 3) Гибкая ножка 4) USB шнур с адаптером
GLTL-006-9-220	800006	9	220-240	440	6500 К (холодный белый свет)	150*600	1,5	белый	1/30	1) Сенсорное включение 2) Встроенный диммер - 3 уровня яркости 3) Регулируемая головная часть



СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLTL

ГИБКАЯ НОЖКА

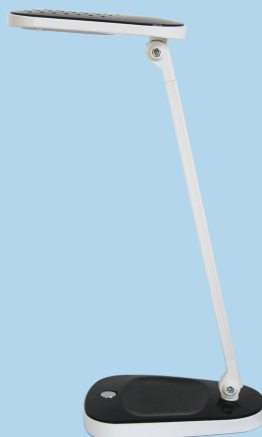
Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке	Функции
GLTL-004-5-220	800004	5	220-240	300	5000 К (дневной свет)	155*400	1,2	синий	1/6	Гибкая ножка
GLTL-005-5-220	800005	5	220-240	300	5000 К (дневной свет)	160*400	1,2	белый	1/6	Гибкая ножка
GLTL-010-5-220	800010	5	220-240	270	4200 К (дневной свет)	130*300	1,2	белый	1/20	Гибкая ножка
GLTL-011-5-220	800011	5	220-240	270	4200 К (дневной свет)	130*300	1,2	черный	1/20	Гибкая ножка



GLTL-007-5



**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**



GLTL-015-5



**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**



GLTL-017-8



**ГАРАНТИЯ
1 ГОД**

СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GLTL

РЕГУЛИРУЕМАЯ ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке	Функции
GLTL-007-5-220	800007	5	220-240	350	4000 К (нейтральный белый свет)	148*310	1,5	красный	1/12	Регулируемая головная часть
GLTL-008-5-220	800008	5	220-240	350	4000 К (нейтральный белый свет)	148*310	1,5	белый	1/12	Регулируемая головная часть
GLTL-009-5-220	800009	5	220-240	350	4000 К (нейтральный белый свет)	148*285	1,5	белый	1/12	Регулируемая головная часть
GLTL-014-5-220	800014	5	220-240	350	4000 К (нейтральный белый свет)	110*360	1,5	белый	1/24	Регулируемая головная часть
GLTL-015-5-220	800015	5	220-240	350	6000 К (холодный белый свет)	110*360	1,5	черный	1/24	Регулируемая головная часть
GLTL-016-5-220	800016	5	220-240	350	4000 К (нейтральный белый свет)	110*360	1,5	зеленый	1/24	Регулируемая головная часть
GLTL-017-8-220	800017	8	220-240	500	6000 К (холодный белый свет)	160*330	1,5	белый	1/12	Регулируемая головная часть

ГАРАНТИЯ
1 ГОД

ГАРАНТИЯ
1 ГОД



GLTL-001-60



GLTL-005-60

Традиционные настольные светильники модели ТМ General серии GTL - это светильники с цоколем E27 под разные типы ламп мощностью до 60 ватт, очень простые и удобные в использовании.

Предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220-240В и частотой 50-60 Гц.

Могут использоваться для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях (IP20). Материал корпуса - пластик, металл.

Гофрированный пружинный ствол помещен в мягкую резиновую оболочку, и позволяет регулировать угол освещения в любом направлении.

Высококачественный патрон обеспечивает надежный контакт и легкость вкручивания лампы.

Дизайн корпуса выполнен в классическом стиле.

В ассортименте есть модели, оснащенные прищепкой для крепления на любую поверхность под любым удобным углом, а также классические модели на основании, в разных цветах корпуса.

Работают при температуре окружающей среды от -20С до +50С и относительной влажности не выше 85%.

При соблюдении правил эксплуатации, наши светильники надежно прослужат вам долгие годы.

ТРАДИЦИОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GTL

ПРУЖИННЫЕ НА ПРИЩЕПКЕ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип ствола	Высота, см	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-001-60-220	800101	60	220-240	E27	Пружинный на прищепке	11	0,9	белый	0,25	70
GTL-002-60-220	800102	60	220-240	E27	Пружинный на прищепке	11	0,9	черный	0,25	70
GTL-003-60-220	800103	60	220-240	E27	Пружинный на прищепке	11	0,9	синий	0,25	70
GTL-004-60-220	800104	60	220-240	E27	Пружинный на прищепке	11	0,9	зеленый	0,25	70
GTL-005-60-220	800105	60	220-240	E27	Пружинный на прищепке	11	0,9	красный	0,25	70
GTL-006-60-220	800106	60	220-240	E27	Пружинный на прищепке	11	0,9	желтый	0,25	70



ГАРАНТИЯ
1 ГОД

GLTL-008-60



ГАРАНТИЯ
1 ГОД

GLTL-010-60



ГАРАНТИЯ
1 ГОД

GLTL-012-60

ТРАДИЦИОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GTL

ПРУЖИННЫЕ НА ОСНОВАНИИ

Название модели	Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип ствола	Высота, см	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-007-60-220	800107	60	220-240	E27	Пружинный на основании	23	0,9	белый	0,45	50
GTL-008-60-220	800108	60	220-240	E27	Пружинный на основании	23	0,9	черный	0,45	50
GTL-009-60-220	800109	60	220-240	E27	Пружинный на основании	23	0,9	синий	0,45	50
GTL-010-60-220	800110	60	220-240	E27	Пружинный на основании	23	0,9	зеленый	0,45	50
GTL-011-60-220	800111	60	220-240	E27	Пружинный на основании	23	0,9	красный	0,45	50
GTL-012-60-220	800112	60	220-240	E27	Пружинный на основании	23	0,9	желтый	0,45	50

