

www.general-lamp.ru

.....
General
Lighting Systems

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2019 | 1

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ФИЛАМЕНТ

стр. 10-30

серия ФИЛАМЕНТ ПРОЗРАЧНЫЙ

стр. 10-15

A60 GLDEN-A60S



стр. 11

Шарик GLDEN-G45S E14



стр. 11

Шарик GLDEN-G45S E27



стр. 12

Свеча GLDEN-CS E14



стр. 12

Свеча GLDEN-CS E27



стр. 13

Свеча на ветру GLDEN-CWS



стр. 13

ST64 GLDEN-ST64S



стр. 14

Свеча на ветру GLDEN-CWS Золото



стр. 14

Свеча витая GLDEN-CTS Золото



стр. 14

серия МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ

стр. 16-21

A60 GLDEN-A60S-M



стр. 17

Шарик GLDEN-G45S-M E14



стр. 17

Шарик GLDEN-G45S-M E27



стр. 18

Шар GLDEN-G95S-M E27



стр. 18

Шар GLDEN-G125S-M



стр. 19

Свеча GLDEN-CS-M E14



стр. 20

Свеча GLDEN-CS-M E27



стр. 20

Свеча на ветру GLDEN-CWS E14



стр. 21

Свеча витая
GLDEN-CTS-M E14



стр. 21

серия ДИММИРУЕМЫЙ
ФИЛАМЕНТ

стр. 22-24

ST64
GLDEN-ST64S-DEM



стр. 23

Свеча
GLDEN-CS-DEM



стр. 23

A60
GLDEN-A60S-DEM



стр. 24

A65
GLDEN-A65S-DEM



стр. 24

Серия
БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЙ
ДИММИРУЕМЫЙ
ФИЛАМЕНТ

стр. 25-26

ШАР Витой
GLDEN-G125TDSS-DEM



стр. 25

BT180
GLDEN-BT180DSS-DEM



стр. 25

Шар
GLDEN-G200DSS-DEM



стр. 26

TR120
GLDEN-TR120DSS-DEM



стр. 26

серия
ДЫМЧАТО-СЕРЫЙ
ФИЛАМЕНТ

стр. 27

Шар
GLDEN-G95DSS



стр. 27

Шар
GLDEN-G125DSS



стр. 27

ST64
GLDEN-ST64DSS



стр. 27

серия ЗОЛОТОЙ
ФИЛАМЕНТ

стр. 28-30

ST64
GLDEN-ST64S Золото



стр. 28

ST64 GLDEN-ST64SS
Спираль Золото



стр. 28

Шар
GLDEN-G95S Золото



стр. 29

Шар
GLDEN-G125S Золото



стр. 29

A75
GLDEN-A75S Золото



стр. 30

Бриллиант
GLDEN-BS Золото



стр. 30

NEW
ШАР НОВОГОДНИЙ

стр. 31

Шар новогодний
GLDEN-G95



стр. 31

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ПОДВЕСЫ

стр. 32-33

Подвес
GLH-ME-E27



стр. 33

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛАМПЫ
серия ЭКО

стр. 34-51

A60
GLDEN-WA60



стр. 34

Шарик
GLDEN-G45F E14



стр. 35

Шарик
GLDEN-G45F E27



стр. 35

Свеча
GLDEN-CF E14



стр. 36

Свеча
GLDEN-CF E27



стр. 36

Свеча на ветру
GLDEN-CFW



стр. 37

Серия PROMO

стр. 38-39

A60
GLDEN-WA60P



стр. 39

A60
GLDEN-3WA60



стр. 39

РЕФЛЕКТОРЫ

стр. 40

GLDEN-R Рефлектор



стр. 40

GLT8F ЛАМПА T8

стр. 40

GLT8F Лампа T8



стр. 40

ВЫСОКОМОЩНЫЕ ЛАМПЫ

стр. 41

GLDEN-HPL



стр. 41

КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G4

стр. 42-45

GLDEN-G4 220 Вольт



стр. 42-43

GLDEN-G4 12 Вольт



стр. 44-45

КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ G9

стр. 46-47

GLDEN-G9 220 Вольт



стр. 46

GLDEN-G9 COB Стекло



стр. 47

КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ GU 5.3

стр. 47

GU 5.3 Стекло



стр. 47

GX53

стр. 48-49

GLDEN-GX53



стр. 48

Встраиваемые светильники GCL-GX53



стр. 48-49

MR16

стр. 50-51

GLDEN-MR16 Матовый



стр. 50

**GLDEN-MR16
Диффузор**



стр. 50

**Встраиваемые
светильники GCL-MR16**



стр. 51

**ДЕКОРАТИВНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

стр. 52-55

GSMCL-4000K



стр. 53

GSMCL-6500K



стр. 53

**Управляемые
светильники GSMCL**



стр. 54-55

**СВЕТОДИОДНЫЕ
НАСТОЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

стр. 56-61

**GLTL
многофункциональные**



стр. 56-57

**GLTL
с выключателем**



стр. 58-59

GTL на прищепке



стр. 60

GTL на основании



стр. 61

**СВЕТОДИОДНАЯ
ЛЕНТА
12 Вольт**

стр. 62-85

Серия GLS-STANDARD



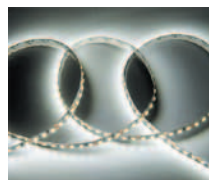
стр. 62-67

Серия GLS-PRO



стр. 68-69

Серия GLS-PROL



стр. 70

Коннекторы



стр. 71-73

Источники постоянного напряжения



стр. 74-77

Контроллеры, усилители, диммеры



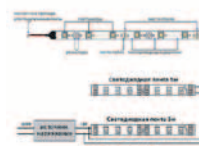
стр. 78-79

Профиль алюминиевый



стр. 80-81

Схема подключения



стр. 82-85

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 Вольт

стр. 86-91

Светодиодная лента 220 Вольт тип: 2835;5050;5730



стр. 86-88

Аксессуары



стр. 89-91

НЕОН ГИБКИЙ 220 ВОЛЬТ

стр. 92-95

Серия NL сечение 8x16 мм



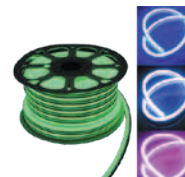
стр. 93

Серия BNL сечение 16x16 мм



стр. 94

Серия NL RGB сечение 18x21 мм



стр. 95

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

стр. 96-107

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ, АКСЕССУАРЫ

стр. 96-99

Однофазные трековые светильники



стр. 97

Трехфазные трековые светильники



стр. 97

Аксессуары



стр. 98-99

УЛЬТРАТОНКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПАНЕЛИ

стр. 100-101

Серия GLP-RW13/SW13



стр. 100

Серия GLP-RW14

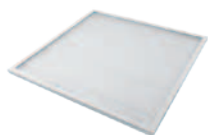


стр. 101

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

стр. 102

Серия GLL/GLL-S



стр. 102

Серия GLR производство Россия



стр. 102

УЛЬТРАТОНКИЕ ПАНЕЛИ

стр. 103

Серия GLP-S12



стр. 103

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

стр. 104-105

Серия GT5B



стр. 104

Серия G5LF



стр. 104

ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

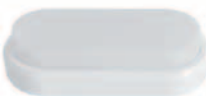
стр. 106-107

Серия GCF-R



стр. 106

Серия GCF-O



стр. 106

Серия GCF-RS/OS с датчиком движения



стр. 107

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

стр. 108-111

ЛИНЕЙНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

стр. 108

Серия GST4



стр. 108

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

стр. 109

Серия GTAB/GTAB-S с датчиком движения



стр. 109

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЁТОВ

стр. 110

Серия GNB-U1



стр. 110

УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

стр. 111

Серия GST-C1



стр. 111

ПЛАНИРУЕМЫЕ НОВИНКИ

стр. 112-113



Прозрачные светодиодные лампы серии Филамент TM General - это универсальное решение для любого дизайна, филамент обладает ненавязчивостью и простотой, которую можно использовать буквально везде. Особенностью таких ламп является то, что они сочетают в себе как элементы классического стиля, так и детали модерна. Внешний вид ламп делает их привлекательными даже в выключенном состоянии. Особенно выгодно прозрачный филамент будет смотреться в хрустальных люстрах. Благодаря широкому углу рассеивания - 360° - свет будет играть на всех гранях стекла и переливаться разными цветами.





GLDEN-A60S

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-8-230-E27-2700	645600	8	2700K	60*105	700	10/100
GLDEN-A60S-8-230-E27-4500	645700	8	4500K	60*105	730	10/100
GLDEN-A60S-8-230-E27-6500	649200	8	6500K	60*105	780	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-2700	631700	10	2700K	60*105	870	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-4500	645800	10	4500K	60*105	920	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-6500	649300	10	6500K	60*105	960	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-2700	645900	13	2700K	60*105	1135	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-4500	646000	13	4500K	60*105	1165	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-6500	649400	13	6500K	60*105	1190	10/100
GLDEN-A65S-20BT-230-E27-2700	687900	20	2700K	65*125	1620	10/100
GLDEN-A65S-20BT-230-E27-4500	687800	20	4500K	65*125	1650	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



Шарик GLDEN-G45S E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-7-230-E14-2700	647800	7	2700K	45*78	490	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-4500	647900	7	4500K	45*78	510	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-6500	649904	7	6500K	45*78	530	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-2700	649977	8	2700K	45*78	610	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-4500	649978	8	4500K	45*78	630	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-6500	649979	8	6500K	45*78	660	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-2700	649912	10	2700K	45*78	770	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-4500	649913	10	4500K	45*78	790	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-6500	649914	10	6500K	45*78	810	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Шарик GLDEN-G45S E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-7-230-E27-2700	648000	7	2700K	45*76	490	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-4500	648100	7	4500K	45*76	510	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-6500	649905	7	6500K	45*76	530	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-2700	649980	8	2700K	45*76	610	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-4500	649981	8	4500K	45*76	630	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-6500	649982	8	6500K	45*76	660	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-2700	649909	10	2700K	45*76	770	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-4500	649910	10	4500K	45*76	790	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-6500	649911	10	6500K	45*76	810	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



Свеча GLDEN-CS E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-7-230-E14-2700	646500	7	2700K	35*98	490	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-4500	646600	7	4500K	35*98	510	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-6500	649700	7	6500K	35*98	530	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-2700	649971	8	2700K	35*98	610	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-4500	649972	8	4500K	35*98	630	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-6500	649973	8	6500K	35*98	660	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-2700	649906	10	2700K	35*98	770	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-4500	649907	10	4500K	35*98	790	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-6500	649908	10	6500K	35*98	810	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Свеча GLDEN-CS E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-7-230-E27-2700	646700	7	2700K	35*96	490	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-4500	646800	7	4500K	35*96	510	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-6500	649800	7	6500K	35*96	530	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-2700	649974	8	2700K	35*96	610	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-4500	649975	8	4500K	35*96	630	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-6500	649976	8	6500K	35*96	660	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-2700	649915	10	2700K	35*96	770	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-4500	649916	10	4500K	35*96	790	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-6500	649917	10	6500K	35*96	810	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



Свеча на ветру GLDEN-CWS

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700	647100	7	2700K	35*118	490	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500	647200	7	4500K	35*118	510	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500	649901	7	6500K	35*118	530	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-2700	649986	8	2700K	35*118	610	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-4500	649987	8	4500K	35*118	630	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-6500	649988	8	6500K	35*118	660	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-2700	649918	10	2700K	35*118	770	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-4500	649919	10	4500K	35*118	790	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-6500	649920	10	6500K	35*118	810	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



GLDEN-ST64S

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-10-230-E27-2700	655304	10	2700K	64*140	870	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-4500	655305	10	4500K	64*140	900	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



Свеча на ветру GLDEN-CWS Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700 Золотая	647300	7	2700K	35*118	430	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500 Золотая	649930	7	4500K	35*118	470	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500 Золотая	649931	7	6500K	35*118	500	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



Свеча витая GLDEN-CTS Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CTS-7-230-E14-2700 Золотая	649989	7	2700K	35*98	430	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



ФИЛАМЕНТ ПРОЗРАЧНЫЙ

Светодиодная
лампа

Матовый
филамент



Матовые светодиодные лампы серии Филамент ТМ General - это современная замена лампам накаливания с матовой колбой. Филамент обеспечивает мягкий белый свет. Матовые лампы прекрасно подойдут для детской комнаты. Эти лампы обеспечивают наиболее комфортный свет для глаз. Матовый филамент хороший выбор для верхнего света: мягкое и ровное свечение колбы отлично смотрится в матовых люстрах в светлых помещениях.



GLDEN-A60S-M

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-2700	649935	10	2700K	60*105	810	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-4500	649936	10	4500K	60*105	830	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-6500	649937	10	6500K	60*105	860	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-2700	649938	13	2700K	60*105	1025	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-4500	649939	13	4500K	60*105	1050	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-6500	649940	13	6500K	60*105	1080	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

Шарик GLDEN-G45S-M E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-2700	649965	7	2700K	45*78	430	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-4500	649966	7	4500K	45*78	450	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-6500	649967	7	6500K	45*78	480	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-2700	649998	8	2700K	45*78	530	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-4500	649999	8	4500K	45*78	560	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-6500	654400	8	6500K	45*78	580	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Шарик GLDEN-G45S-M E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-2700	649968	7	2700K	45*76	430	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-4500	649969	7	4500K	45*76	450	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-6500	649970	7	6500K	45*76	480	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-2700	654500	8	2700K	45*76	530	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-4500	654600	8	4500K	45*76	560	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-6500	654700	8	6500K	45*76	580	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

Шар GLDEN-G95S-M E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-2700	655311	8	2700K	95*136	780	5/20
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-4500	655312	8	4500K	95*136	800	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Шар GLDEN-G125S-M

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125S-M-8-230-E27-2700	684700	8	2700K	125*165	810	5/20
GLDEN-G125S-M-8-230-E27-4500	684800	8	4500K	125*165	840	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

МАТОВЫЙ ФИЛАМЕНТ





Свеча GLDEN-CS-M E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-M-7-230-E14-2700	649947	7	2700K	35*98	430	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-4500	649948	7	4500K	35*98	450	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-6500	649949	7	6500K	35*98	480	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-2700	649992	8	2700K	35*98	530	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-4500	649993	8	4500K	35*98	560	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-6500	649994	8	6500K	35*98	580	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

Свеча GLDEN-CS-M E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-M-7-230-E27-2700	649950	7	2700K	35*96	430	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-4500	649951	7	4500K	35*96	450	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-6500	649952	7	6500K	35*96	480	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-2700	649995	8	2700K	35*96	530	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-4500	649996	8	4500K	35*96	560	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-6500	649997	8	6500K	35*96	580	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Свеча на ветру GLDEN-CWS E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-2700	649956	7	2700K	35*118	430	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-4500	649957	7	4500K	35*118	450	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-6500	649958	7	6500K	35*118	480	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-2700	655100	8	2700K	35*118	530	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-4500	655200	8	4500K	35*118	560	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-6500	655300	8	6500K	35*118	580	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



Свеча витая GLDEN-CTS-M E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CTS-M-7-230-E14-2700	654800	7	2700K	35*98	430	10/100
GLDEN-CTS-M-7-230-E14-4500	654900	7	4500K	35*98	450	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E14 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

ТМ General предлагает большое разнообразие **диммируемого филамента**. Лампы обладают весомыми преимуществами в своём классе, такими как: возможностью диммирования от 0% до 100% мощности (что позволяет выбрать необходимый уровень яркости), отсутствие пульсации даже в момент диммирования.



Диммируемый филамент GLDEN-ST64S-DEM



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-DEM-13-230-E27-2700 Золотая	686900	13	2700K	64*140	870	5/20

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Регулировка яркости

Гарантия 2 ГОДА

Диммируемый филамент свеча GLDEN-CS-DEM



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-DEM-8-230-E14-2700	686700	8	2700K	35*98	540	10/100
GLDEN-CS-DEM-8-230-E14-4500	686800	8	4500K	35*98	570	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E14

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Регулировка яркости

Гарантия 2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет



Диммируемый филамент GLDEN-A60S-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-DEM-13-230-E27-2700	686500	13	2700K	60*105	920	10/100
GLDEN-A60S-DEM-13-230-E27-4500	686600	13	4500K	60*105	950	10/100

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Регулировка яркости

Гарантия
2 ГОДА



Диммируемый филамент GLDEN-A65S-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A65S-20BT-DEM-230-E27-2700	688000	20	2700K	65*125	1460	5/20
GLDEN-A65S-20BT-DEM-230-E27-4500	688100	20	4500K	65*125	1500	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Регулировка яркости

Гарантия
2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет



Большеуазмерный диммируемый филамент Шар Витой GLDEN-G125TDSS-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
--------	-----------------	---------------	-------------------------	---------------------	-----------------------	------------------

GLDEN-G125TDSS-DEM-7BT-230-E27-2700	687300	7	2700K	115*175	410	5/20
-------------------------------------	--------	---	-------	---------	-----	------

EMC CRI≥80

Цоколь
E27

360°

Рабочее напряжение
200-265 ВольтРегулировка
яркостиГарантия
2 ГОДА

Большеуазмерный диммируемый филамент GLDEN-BT180DSS-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
--------	-----------------	---------------	-------------------------	---------------------	-----------------------	------------------

GLDEN-BT180DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687100	8	2700K	180*360	540	1/6
-------------------------------------	--------	---	-------	---------	-----	-----

EMC CRI≥80

Цоколь
E27

360°

Рабочее напряжение
180-260 ВольтРегулировка
яркостиГарантия
2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

**Большеразмерный диммируемый филамент
Шар GLDEN-G200DSS-DEM**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G200DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687000	8	2700K	200*300	540	1/6

EMC CRI≥80

Цоколь
E27

360°

Рабочее напряжение
180-260 ВольтРегулировка
яркостиГарантия
2 ГОДА**Большеразмерный диммируемый филамент
GLDEN-TR120DSS-DEM**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-TR120DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687200	8	2700K	120*420	540	1/6

EMC CRI≥80

Цоколь
E27

360°

Рабочее напряжение
180-260 ВольтРегулировка
яркостиГарантия
2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

Филамент с дымчато-серым окрасом колбы в сочетании с цветовой температурой 1800K представляет собой уникальное дизайнерское решение. Является отличной заменой классической лампы Эдисона, создаёт уютную, тёплую и расслабляющую атмосферу, дарит ощущение умиротворённости и спокойствия.

Дымчато-серый филамент GLDEN-G95DSS



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95DSS-6-230-E27-1800	684900	6	1800K	95*136	300	5/20
EMC	CRI≥80	Цоколь E27	360°	Рабочее напряжение 200-265 Вольт	Гарантия 2 года	

Дымчато-серый филамент GLDEN-G125DSS



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125DSS-6-230-E27-1800	684600	6	1800K	125*165	300	5/20
EMC	CRI≥80	Цоколь E27	360°	Рабочее напряжение 200-265 Вольт	Гарантия 2 года	

Дымчато-серый филамент GLDEN-ST64DSS



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64DSS-6-230-E27-1800	685000	6	1800K	64*140	300	5/20
EMC	CRI≥80	Цоколь E27	360°	Рабочее напряжение 200-265 Вольт	Гарантия 2 года	

1800K

тёплый белый свет

Золотой филамент можно использовать для дополнительного освещения. Золотистый свет ламп придаст интерьеру атмосферу умиротворённости и теплоты. Данные филаментные лампы отлично сочетаются с металлическими подвесами **TM General** серии «Loft», соединяя подвес и лампу – получаем готовое решение для интерьера.



GLDEN-ST64S Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-8-230-E27-2700 Золото	655301	8	2700K	64*140	750	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-2700 Золото	655302	10	2700K	64*140	810	5/20
GLDEN-ST64S-13-230-E27-2700 Золото	655303	13	2700K	64*140	1025	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА



GLDEN-ST64SS Спираль Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64SS-7-230-E27-2700 Золото	655306	7	2700K	64*140	540	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет



Шар GLDEN-G95S Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95S-8-230-E27-2700 Золото	655307	8	2700K	95*136	810	5/20
GLDEN-G95S-10-230-E27-2700 Золото	655308	10	2700K	95*136	1025	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

Шар GLDEN-G125S Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125S-8-230-E27-2700 Золото	655309	8	2700K	125*165	810	5/20
GLDEN-G125S-10-230-E27-2700 Золото	655310	10	2700K	125*165	1025	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

2700K

тёплый белый свет



GLDEN-A75S Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A75S-10-230-E27-2700 Золото	655317	10	2700K	75*130	810	5/20
GLDEN-A75S-13-230-E27-2700 Золото	655318	13	2700K	75*130	1025	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



GLDEN-BS Бриллиант Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-BS-10-230-E27-2700 Золото	655319	10	2700K	120*155	810	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

2700K

тёплый белый свет

Шар новогодний - это дизайнерская новинка **TM General**, выполненная в форме стеклянного шара с светодиодной гирляндой, представленной в двух цветовых решениях (многоцветной **RGB** и тёплый белый свет **2700K**). Лампа разработана специально для создания атмосферы комфорта, уюта и праздника в Вашем доме.



NEW

2700K тёплый белый свет
RGB-многоцветный

GLDEN-G95 Шар новогодний

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95SW-1-230-E27-2700	649922	1	2700K	95*136	80	5/20
GLDEN-G95SW-1-230-E27-RGB	649921	1		95*136	80	5/20

EMC CRI ≥ 80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года





Металлические подвесы серии «Loft» компании General представляют собой единство классики и современности. Они отлично впишутся в убранство практически любого помещения: утончённость и простота потолочного ретро-патрона будет уместно смотреться в вашей квартире, лофте, над барной стойкой или уютном ресторане. Подвес идеально сочетается с декоративным филаментом **General**.



Подвес
GLH-ME-E27-БРОНЗА



Подвес
GLH-ME-E27-ЛАТУНЬ



Подвес
GLH-ME-E27-МЕДЬ



Подвес
GLH-ME-E27-НИКЕЛЬ

Модель	Код продукта	Напряжение, В	Цоколь	Цвет	Размеры (Ш*В) мм	Шт. в коробке
Подвес GLH-ME-E27-БРОНЗА	682000	220-240	E27	Бронза	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-ЛАТУНЬ	682100	220-240	E27	Латунь	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-МЕДЬ	682300	220-240	E27	Медь	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-НИКЕЛЬ	682400	220-240	E27	Никель	1м	1/40

Серия Эко - премиальное качество благодаря многоступенчатому контролю на всех стадиях производства продукции, обеспечивающее высокий уровень надёжности и совершенные технические решения - это основные черты светодиодных ламп **TM General**.

Преимущества:

- Широкий ассортимент представленных мощностей от 3 до 200 Ватт;
- Полный спектр цветовых температур 2700/4500/6500К;
- Индекс цветопередачи 80;
- Широкий диапазон рабочего напряжений: 170-260 Вольт;
- 50000 циклов включения;
- 35000 часов работы;
- Отсутствие вредной для глаз пульсации;
- Широкий угол рассеивания;
- Экологичность и безопасность.



GLDEN-WA60

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-WA60-11-230-E27-2700	636700	11	2700K	60*109	800	10/50
GLDEN-WA60-11-230-E27-4500	636800	11	4500K	60*109	850	10/50
GLDEN-WA60-11-230-E27-6500	636900	11	6500K	60*109	870	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-2700	637000	14	2700K	60*109	1000	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-4500	637100	14	4500K	60*109	1050	10/50
GLDEN-WA60-14-230-E27-6500	637200	14	6500K	60*109	1080	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-2700	637300	17	2700K	60*109	1200	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-4500	637400	17	4500K	60*109	1260	10/50
GLDEN-WA60-17-230-E27-6500	637500	17	6500K	60*109	1300	10/50
GLDEN-WA60-20-230-E27-4500	690000	20	4500K	60*120	1575	10/50
GLDEN-WA60-20-230-E27-6500	690100	20	6500K	60*120	1620	10/50
GLDEN-WA67-25-230-E27-4500	690200	25	4500K	60*135	1900	10/50
GLDEN-WA67-25-230-E27-6500	690300	25	6500K	60*135	1960	10/50

CRI=80

Цоколь
E27

270°

Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



Шарик GLDEN-G45F E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45F-7-230-E14-2700	640600	7	2700K	45*82	520	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E14-4500	640700	7	4500K	45*82	550	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E14-6500	640800	7	6500K	45*82	570	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-2700	640900	8	2700K	45*88	610	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-4500	641000	8	4500K	45*88	640	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-6500	641100	8	6500K	45*88	660	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-2700	683300	10	2700K	45*88	800	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-4500	683400	10	4500K	45*88	840	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-6500	683500	10	6500K	45*88	860	10/100

CRI=80 Цоколь E27 180° Рабочее напряжение 170-260 Вольт Гарантия 2 ГОДА



Шарик GLDEN-G45F E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45F-7-230-E27-2700	639700	7	2700K	45*79	520	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E27-4500	639800	7	4500K	45*79	550	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E27-6500	639900	7	6500K	45*79	570	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-2700	640000	8	2700K	45*90	610	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-4500	640100	8	4500K	45*90	640	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-6500	640200	8	6500K	45*90	660	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-2700	683600	10	2700K	45*90	800	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-4500	683700	10	4500K	45*90	840	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-6500	683800	10	6500K	45*90	860	10/100

CRI=80 Цоколь E27 180° Рабочее напряжение 170-260 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Свеча GLDEN-CF E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CF-7-230-E14-2700	637900	7	2700K	37*102	520	10/100
GLDEN-CF-7-230-E14-4500	638000	7	4500K	37*102	550	10/100
GLDEN-CF-7-230-E14-6500	638100	7	6500K	37*102	570	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-2700	638200	8	2700K	37*108	610	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-4500	638300	8	4500K	37*108	640	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-6500	638400	8	6500K	37*108	660	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-2700	682700	10	2700K	37*108	800	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-4500	682800	10	4500K	37*108	840	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-6500	682900	10	6500K	37*108	860	10/100

CRI=80

Цоколь
E14

280°

Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

Свеча GLDEN-CF E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CF-7-230-E27-2700	650000	7	2700K	37*101	520	10/100
GLDEN-CF-7-230-E27-4500	650100	7	4500K	37*101	550	10/100
GLDEN-CF-7-230-E27-6500	650200	7	6500K	37*101	570	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-2700	638500	8	2700K	37*108	610	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-4500	638600	8	4500K	37*108	640	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-6500	638700	8	6500K	37*108	660	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-2700	683000	10	2700K	37*108	800	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-4500	683100	10	4500K	37*108	840	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-6500	683200	10	6500K	37*108	860	10/100

CRI=80

Цоколь
E27

280°

Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



Свеча на ветру GLDEN-CFW

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CFW-7-230-E14-2700	648800	7	2700K	37*131	520	10/100
GLDEN-CFW-7-230-E14-4500	648900	7	4500K	37*131	550	10/100
GLDEN-CFW-7-230-E14-6500	649000	7	6500K	37*131	570	10/100
GLDEN-CFW-8-230-E14-2700	685400	8	2700K	37*131	610	10/100
GLDEN-CFW-8-230-E14-4500	685500	8	4500K	37*131	640	10/100
GLDEN-CFW-8-230-E14-6500	685600	8	6500K	37*131	660	10/100

CRI=80

Цоколь
E14

280°

⚡ Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

серия ЭКО



PROMO серия TM General - это комплексное решение для бытового освещения, доступное каждому покупателю. Серия представлена в двух вариантах упаковки (одна лампа / три лампы в упаковке). Комплекты 3 лампы в одной упаковке позволяют значительно сэкономить деньги и время покупателей для поиска идентичных ламп в одной упаковке. Удобная упаковка, выгодная цена, высокое качество - ключевые особенности линейки светодиодных ламп «**PROMO**».





A60 GLDEN-WA60P

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-WA60P-11-230-E27-2700	641121	11	2700K	60*103	590	10/50
GLDEN-WA60P-11-230-E27-4500	641122	11	4500K	60*103	630	10/50
GLDEN-WA60P-11-230-E27-6500	641123	11	6500K	60*109	680	10/50

CRI=80

Цоколь
E27

270°

Рабочее напряжение
190-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА



A60 GLDEN-3WA60

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-3WA60-14-230-E27-4500	670400	14	4500K	60*108	800	3/40
GLDEN-3WA60-14-230-E27-6500	670500	14	6500K	60*108	830	3/40
GLDEN-3WA60-17-230-E27-4500	670600	17	4500K	60*108	980	3/40
GLDEN-3WA60-17-230-E27-6500	670700	17	6500K	60*108	1080	3/40
GLDEN-3WA60-20-230-E27-4500	670800	20	4500K	60*108	1160	3/40
GLDEN-3WA60-20-230-E27-6500	670900	20	6500K	60*108	12000	3/40

CRI=80

Цоколь
E27

270°

Рабочее напряжение
190-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



GLDEN-R Рефлектор

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-R39-5-230-E14-2700	648200	5	2700K	39*68	260	10/100
GLDEN-R39-5-230-E14-4500	648300	5	4500K	39*68	270	10/100
GLDEN-R39-5-230-E14-6500	648400	5	6500K	39*68	280	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-2700	648500	7	2700K	50*84	420	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-4500	648600	7	4500K	50*84	450	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-6500	648700	7	6500K	50*84	460	10/100
GLDEN-R63-8-230-E27-2700	650900	8	2700K	63*102	620	10/50
GLDEN-R63-8-230-E27-4500	651000	8	4500K	63*102	650	10/50
GLDEN-R63-8-230-E27-6500	651100	8	6500K	63*102	660	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-2700	628400	10	2700K	80*114	835	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-4500	628500	10	4500K	80*114	850	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-6500	628600	10	6500K	80*114	860	10/50

CRI=80 Цоколь E14 Цоколь E27 110° ⚡ Рабочее напряжение 170-260 Вольт Гарантия 2 ГОДА

GLT8F Лампа T8

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLT8F-600-10-4000-M	654200	10	4000K	600*26	860	25
GLT8F-600-10-6500-M	654300	10	6500K	600*26	840	25
GLT8F-1200-18-4000-M	635300	18	4000K	1200*26	1600	30
GLT8F-1200-18-6500-M	635400	18	6500K	1200*26	1680	30

CRI=80 Цоколь G13 320° ⚡ Рабочее напряжение 180-260 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

4000K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

Высокомощные светодиодные лампы TM General на сегодняшний день - это наиболее яркое решение в сфере бытового и промышленного освещения в области светодиодных ламп. Данный тип ламп - это современная замена люминесцентных ламп высокой мощности, современный аналог ртутных и натриевых ламп высокого давления сопоставимых мощностей. Область применения: производственные, торговые складские помещения, освещение улиц, парковки, стадионы. В линейке представлены высокомощные лампы 30-200 Ватт. Высокомощные светодиодные лампы **TM General** можно использовать в стандартных промышленных светильниках РСП, НСП, ГСП, ЖСП, предварительно удалив ЭПРА.



GA-E27/E40

GLDEN-HPL Высокомощные лампы

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-HPL-30-230-E27-4000	660005	30	4000K	100*171	2050	1/30
GLDEN-HPL-30-230-E27-6500	660001	30	6500K	100*171	2150	1/30
GLDEN-HPL-40-230-E27-4000	660006	40	4000K	118*204	3100	1/20
GLDEN-HPL-40-230-E27-6500	660002	40	6500K	118*204	3200	1/20
GLDEN-HPL-50-230-E27-6500	660003	50	6500K	138*231	4300	1/8
GLDEN-HPL-65-230-E27-6500	660008	65	6500K	161*276	5500	1/8
GLDEN-HPL-80BT-230-E27-6500*	694200	80	6500K	140*300	6000	1/20
GLDEN-HPL-100BT-230-E27-6500*	694300	100	6500K	140*300	7100	1/20
GLDEN-HPL-150BT-230-E27-6500*	694400	150	6500K	160*323	11000	1/15
GLDEN-HPL-200BT-230-E27-6500*	694500	200	6500K	160*323	13400	1/15
GA-E27/E40	682600					25/500

CRI=80

Цоколь
E27

270°

Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

* Высокомощные лампы от 80 Ватт идут в комплекте с переходником на E 40.

4000K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

Серия капсульных светодиодных ламп TM General - это широкая линейка современных светодиодных ламп компактного размера с высоким световым потоком, высоким индексом цветопередачи и долгим сроком эксплуатации. Материал колб данной линейки представлен в нескольких вариантах: стекло, силикон, пластик. Подобный ассортимент позволяет выбрать лампу на любой вкус. Светодиодные лампы с цоколем G4, в зависимости от модели, совместимы с сетями с напряжением 12 Вольт и 220 Вольт, одним из преимуществ является работа как в сетях с переменным током, так и постоянным. Лампы с цоколем G9 работают в сети с напряжением 220 Вольт. Светодиодные лампы данной линейки - это современная замена галогеновых ламп, отличающаяся большей надёжностью, высокой энергоэффективностью. Лампы гармонично смотрятся в любых светильниках и люстрах, в особенности в хрустальных, благодаря углу рассеивания 360 градусов, создающему красивую игру света на гранях хрусталя.



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-S-220-2700	651200	3	2700K	10*36	105	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-220-4500	651300	3	4500K	10*36	110	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-220-6500	684000	3	6500K	10*36	110	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3.5-S-220-2700	651400	3,5	2700K	11*43	210	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-220-4500	651500	3,5	4500K	11*43	215	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-4-S-220-2700	651600	4	2700K	15*43	265	5/100/500
GLDEN-G4-4-S-220-4500	651700	4	4500K	15*43	270	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-C-220-2700	651800	3	2700K	10*37.5	190	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-220-4500	651900	3	4500K	10*37.5	195	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-5-P-220-2700	652000	5	2700K	16*45	355	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-220-4500	652100	5	4500K	16*45	360	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-S-12-2700	652200	3	2700K	10*36	105	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-12-4500	652300	3	4500K	10*36	110	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-12-6500	684500	3	6500K	10*36	110	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 года Ток AC/DC



GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3.5-S-12-2700	652400	3,5	2700K	13*38	210	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-12-4500	652500	3,5	4500K	13*38	215	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 года Ток AC/DC



GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-C-12-2700	652600	3	2700K	10*37.5	185	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-12-4500	652700	3	4500K	10*37.5	190	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-12-6500	683900	3	6500K	10*37.5	190	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 года Ток AC/DC

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-M-12-2700	652800	3	2700K	12*38	115	5/100/500
GLDEN-G4-3-M-12-4500	652900	3	4500K	12*38	120	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° ⚡ Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC



GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3.5-M-12-2700	653000	3,5	2700K	16.2*47.5	210	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-M-12-4500	653100	3,5	4500K	16.2*47.5	215	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° ⚡ Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC



GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-5-P-12-2700	653200	5	2700K	16*45	315	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-12-4500	653300	5	4500K	16*45	320	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° ⚡ Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 ГОДА Ток AC/DC

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет



GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-4-M-220-2700	653400	4	2700K	16.2*47.5	210	5/100/500
GLDEN-G9-4-M-220-4500	653500	4	4500K	16.2*47.5	215	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G9 360°  Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-5-S-220-2700	653600	5	2700K	15*50	265	5/100/500
GLDEN-G9-5-S-220-4500	653700	5	4500K	15*50	270	5/100/500
GLDEN-G9-5-S-220-6500	684200	5	6500K	15*50	270	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-2700	653800	5	2700K	15*50	315	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-4500	653900	5	4500K	15*50	320	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-6500	684100	5	6500K	15*50	320	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G9 360°  Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА



GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-7-P-220-2700	654000	7	2700K	15*62	425	5/100/500
GLDEN-G9-7-P-220-4500	654100	7	4500K	15*62	430	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G9 360°  Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

**GLDEN-G9 COB Стекло**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-COB-3-G-220-G9-4500	684400	3	4500K	16*59	380	5/100/500
GLDEN-COB-3-G-220-G9-6500	686100	3	6500K	16*59	410	5/100/500

EMC CRI \geq 80 Цоколь G9  360°  Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

**GU 5.3 Стекло**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-COB-3-230-GU5.3-4500	684300	3	4500K	16*59	380	5/100/500
GLDEN-COB-3-230-GU5.3-6500	686000	3	6500K	16*59	410	5/100/500

EMC CRI \geq 80 Цоколь G9  360°  Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет



GLDEN-GX53

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-GX53-7-230-GX53-2700	642400	7	2700K	75*22	415	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-4500	642500	7	4500K	75*22	435	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-6500	642600	7	6500K	75*22	450	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-2700	642700	9	2700K	75*22	600	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-4500	642800	9	4500K	75*22	640	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-6500	642900	9	6500K	75*22	660	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-2700	685100	12	2700K	75*22	750	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-4500	685200	12	4500K	75*22	770	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-6500	685300	12	6500K	75*22	790	10/100

CRI=80 Цоколь GX53 110° Рабочее напряжение 170-260 Вольт Гарантия 2 ГОДА

GCL - GX53 с термокольцом

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H18-W	432100	13	белый	101*18	86
GCL-GX53-H18-C	432200	13	хром	101*18	86
GCL-GX53-H18-G	432300	13	золото	101*18	86
GCL-GX53-H18-SN	432400	13	сатин-никель	101*18	86
GCL-GX53-H18-GA	432500	13	античный зелёный	101*18	86
GCL-GX53-H18-RA	432600	13	античный красный	101*18	86
GCL-GX53-H18-GM	432700	13	тёмно-серый	101*18	86
2шт					
GCL-2GX53-H18-C	689130	13	хром	101*18	86
GCL-2GX53-H18-G	689140	13	золото	101*18	86
GCL-2GX53-H18-SN	689150	13	сатин-никель	101*18	86
GCL-2GX53-H18-W	689160	13	белый	101*18	86
10шт					
GCL-10GX53-H18-C	689000	13	хром	101*18	86
GCL-10GX53-H18-G	689100	13	золото	101*18	86
GCL-10GX53-H18-SN	689110	13	сатин-никель	101*18	86
GCL-10GX53-H18-W	689120	13	белый	101*18	86

Тип патрона GX53 Степень защиты IP20 Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 ГОДА

2700K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

**GCL-GX53**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H38-W	431400	13	белый	108*38	87
GCL-GX53-H38-C	431500	13	хром	108*38	87
GCL-GX53-H38-G	431600	13	золото	108*38	87
GCL-GX53-H38-SN	431700	13	сатин-никель	108*38	87
GCL-GX53-H38-GA	431800	13	античный зеленый	108*38	87
GCL-GX53-H38-RA	431900	13	античный красный	108*38	87
GCL-GX53-H38-GM	432000	13	темно-серый	108*38	87
2 шт					
GCL-2GX53-H38-C	689240	13	хром	108*38	87
GCL-2GX53-H38-G	689250	13	золото	108*38	87
GCL-2GX53-H38-GA	689260	13	античный зеленый	108*38	87
GCL-2GX53-H38-GM	689270	13	темно-серый	108*38	87
GCL-2GX53-H38-RA	689280	13	античный красный	108*38	87
GCL-2GX53-H38-SN	689290	13	сатин-никель	108*38	87
GCL-2GX53-H38-W	689300	13	белый	108*38	87
10шт					
GCL-10GX53-H38-C	689170	13	хром	108*38	87
GCL-10GX53-H38-G	689180	13	золото	108*38	87
GCL-10GX53-H38-GA	689190	13	античный зеленый	108*38	87
GCL-10GX53-H38-GM	689200	13	темно-серый	108*38	87
GCL-10GX53-H38-RA	689210	13	античный красный	108*38	87
GCL-10GX53-H38-SN	689220	13	сатин-никель	108*38	87
GCL-10GX53-H38-W	689230	13	белый	108*38	87

Тип патрона
GX53Степень защиты
IP20 Рабочее напряжение
220-240 ВольтГарантия
2 ГОДА



GLDEN-MR16 Матовый

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-3000	632700	7	3000K	49*49	450	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-4500	632800	7	4500K	49*49	470	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-6500	632900	7	6500K	49*49	490	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	650300	8	3000K	49*49	500	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	650400	8	4500K	49*49	520	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	650500	8	6500K	49*49	540	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-3000	686200	10	3000K	49,5*51	600	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-4500	686300	10	4500K	49,5*51	630	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-6500	686400	10	6500K	49,5*51	650	10/100

CRI=80

Цоколь
MR16

120°

Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

GLDEN-MR16 Диффузор

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-3000	643400	7	3000K	50*51	450	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-4500	643500	7	4500K	50*51	470	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-6500	643600	7	6500K	50*51	480	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	636100	8	3000K	50*51	500	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	636200	8	4500K	50*51	530	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	636300	8	6500K	50*51	560	10/100

CRI=80

Цоколь
MR16

36°

Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

3000K

тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

**GCL-MR16 Плоские**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-MR16-A-W	436200	12	Белый	80*30	60
GCL-MR16-A-C	436300	12	Хром	80*30	60
GCL-MR16-A-G	436400	12	Золото	80*30	60
GCL-MR16-A-SN	436500	12	Сатин-Никель	80*30	60

Тип патрона
MR16Степень защиты
IP20 Рабочее напряжение
220-240 ВольтГарантия
2 ГОДА**GCL-MR16 Выпуклые**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-MR16-B-W	436600	12	Белый	80*30	60
GCL-MR16-B-C	436700	12	Хром	80*30	60
GCL-MR16-B-G	436800	12	Золото	80*30	60
GCL-MR16-B-SN	436900	12	Сатин-никель	80*30	60

Тип патрона
MR16Степень защиты
IP20 Рабочее напряжение
220-240 ВольтГарантия
2 ГОДА

Декоративные накладные светильники ТМ General предназначены для использования как в качестве основного, так и декоративного освещения помещений. Простая установка, включение без задержки, яркое равномерное свечение без мерцания, безопасность, экономичность, долгий срок службы и стильный дизайн - светодиодные декоративные накладные светильники **ТМ General** сделают вашу квартиру ярче, а жизнь - уютнее!





GSMCL-001 Bianca



GSMCL-002-Favi



GSMCL-003-Bolla



GSMCL-004 - Ricamo



GSMCL-005 - Finestra

4000K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет

Декоративные светильники GSMCL-4000K

Модель	Серия	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Вес светильника, кг	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-001-12-4	Bianca	800201	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-001-18-4	Bianca	800202	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-001-24-4	Bianca	800203	24	1555	0,675	395*355*115	1/10
GSMCL-002-12-4	Favi	800204	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-002-18-4	Favi	800205	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-002-24-4	Favi	800206	24	1555	0,675	395*355*115	1/10
GSMCL-003-12-4	Bolla	800207	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-003-18-4	Bolla	800208	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-003-24-4	Bolla	800209	24	1555	0,675	395*355*115	1/10
GSMCL-004-12-4	Ricamo	800210	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-004-18-4	Ricamo	800211	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-004-24-4	Ricamo	800212	24	1555	0,675	395*355*115	1/10
GSMCL-005-12-4	Finestra	800214	12	777	0,26	275*237*85	1/12
GSMCL-005-18-4	Finestra	800215	18	1166	0,465	330*309*105	1/12
GSMCL-005-24-4	Finestra	800216	24	1555	0,675	395*355*115	1/10

Цветовая температура

4000K



120°

материал светильника
пластик и металл



Рабочее напряжение
220-240 Вольт

Степень защиты
IP20

Срок службы
25000 часов

Гарантия
1 ГОД

Декоративные светильники GSMCL-6500K

Модель	Серия	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Вес светильника, кг	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-006-12-6500	Bianca	800217	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-006-18-6500	Bianca	800218	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-006-24-6500	Bianca	800219	24	1684	0,45	380*350*110	1/10
GSMCL-007-12-6500	Favi	800220	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-007-18-6500	Favi	800221	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-007-24-6500	Favi	800222	24	1684	0,45	380*350*110	1/10
GSMCL-008-12-6500	Bolla	800223	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-008-18-6500	Bolla	800224	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-008-24-6500	Bolla	800225	24	1684	0,45	380*350*110	1/10
GSMCL-009-12-6500	Ricamo	800226	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-009-18-6500	Ricamo	800227	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-009-24-6500	Ricamo	800228	24	1684	0,45	380*350*110	1/10
GSMCL-010-12-6500	Finestra	800229	12	842	0,25	260*230*85	1/20
GSMCL-010-18-6500	Finestra	800230	18	1263	0,35	330*300*107	1/10
GSMCL-010-24-6500	Finestra	800231	24	1684	0,45	380*350*110	1/10

Цветовая температура

6500K



120°

материал светильника
пластик и металл



Рабочее напряжение
170-250 Вольт

Степень защиты
IP20

Срок службы
30000 часов

Гарантия
1 ГОД

Потолочные управляемые светильники серии GSMCL TM General обеспечивают новый, более высокий уровень комфорта во время использования. Простая установка, включение без задержек, новые яркие светодиоды которые светят ярко а экономят при этом больше, равномерное свечение без мерцания, безопасность для глаз, долгий срок службы и стильный дизайн - это все о светильниках **TM General**. Регулировать яркость и цвет свечения можно как через настенный выключатель, так и удалённо – с помощью пульта или через смартфон. Пульт – в комплекте к каждой модели. Декоративные накладные управляемые светильники **TM General** идеально подойдут для вашего дома. Всю дополнительную информацию можно найти в инструкции внутри упаковки каждой модели.



Вес светильника
GSMCL-031-Smart-36-App Afalina
1,3 кг

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Afalina

- Модель GSMCL-031-Smart-36-App Afalina управляется дистанционно с мобильного устройства
- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- RGB подсветка
- Пульт дистанционного управления в комплекте

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-031-Smart-36-App Afalina	800301	36	2800	до 20	500*480*65	1/5

Цветовая температура **120°** 2700K 4100K 6500K Степень защиты **IP20** Срок службы **40000 часов** Гарантия **1 ГОД**



Вес светильника
GSMCL-032-Smart-48-R Diamond
0,65 кг

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Diamond

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник
- Эффект звёздного неба при свечении

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-032-Smart-48-R Diamond	800302	48	3940	до 20	380*350*70	1/20
GSMCL-042-Smart-72 Diamond	800303	72	5440	до 24	500*450*70	1/10

Цветовая температура **180°** 3000K 4000K 6500K Степень защиты **IP20** Срок службы **30000 часов** Гарантия **1 ГОД**

Вес светильника
GSMCL-042-Smart-72 Diamond
1,1 кг



Вес светильника
GSMCL-042-Smart-72 Wave
1,05 кг

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Wave

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник
- Эффект звёздного неба при свечении

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-042-Smart-72 Wave	800304	72	5440	до 24	500*450*70	1/10
<div> <div>Цветовая температура</div> <div>3000K 4000K 6500K</div> </div> <div> <div>180°</div> </div> <div> <div>Степень защиты</div> <div>IP20</div> </div> <div> <div>Срок службы</div> <div>30000 часов</div> </div> <div> <div>Гарантия</div> <div>1 ГОД</div> </div>						



Вес светильника
GSMCL-032-Smart-48-R Saturn
0,7 кг

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Saturn

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник
- Эффект звёздного неба при свечении

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Шт. в коробке
GSMCL-032-Smart-48-R Saturn	800305	48	3940	до 20	380*350*70	1/20
GSMCL-042-Smart-72 Saturn	800306	72	5440	до 24	500*450*70	1/10
GSMCL-066-Smart-96 Saturn	800307	96	7230	до 40	500*450*70	1/10
<div> <div>Цветовая температура</div> <div>3000K 4000K 6500K</div> </div> <div> <div>180°</div> </div> <div> <div>Степень защиты</div> <div>IP20</div> </div> <div> <div>Срок службы</div> <div>30000 часов</div> </div> <div> <div>Гарантия</div> <div>1 ГОД</div> </div>						

Вес светильника
GSMCL-042-Smart-72 Saturn
1,15 кг

Вес светильника
GSMCL-066-Smart-96 Saturn
1,2 кг

ТМ General представляет линейку современных настольных светодиодных светильников серии GLTL. В ассортименте есть как простые с выключателем модели, так и функциональные, с сенсорным включением и управлением яркостью света и цветовой температурой. Мы можем предложить вам и уникальные модели, с RGB подсветкой основания светильника, или с функцией заряда смартфонов и планшетов через USB порт в корпусе. Светильники General можно использовать и как ночники - просто снизьте свет с помощью функции диммирования до комфортного для ваших глаз уровня. Светильники General можно использовать в работе и в учёбе, они ярко осветят ваше рабочее место, украсят собой комнату и улучшат ваше настроение. Всю дополнительную информацию можно найти в инструкции внутри упаковки.
Гарантия 1 год.



GLTL-001-5-220



GLTL-003-3-220



GLTL-012-5-220



Многофункциональные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-001-5-220	800001	5	270	5800-6200K	160*310	1,5	белый	1/12
GLTL-002-5-220	800002	5	270	5800-6200K	165*310	1,5	чёрный	1/12
GLTL-003-3-220	800003	3	200	5800-6200K	100*310	1,5	белый	1/32
GLTL-006-9-220	800006	9	440	6500K	150*600	1,5	белый	1/30
GLTL-012-5-220	800012	5	270	4200-4500K	160*300	1,2	чёрный	1/20

Рабочее напряжение 110-250 Вольт **Степень защиты** IP20 **Срок службы** 35000-50000 часов **Гарантия** 1 ГОД

4200-4500K дневной свет
5800-6200K холодный белый свет

6500K холодный белый свет



сенсорное
включение

3 уровня
яркости

2800 4000 6500
3 цвета свечения

GLTL-023-6



сенсорное
включение

3 уровня
яркости

2800 4000 6500
3 цвета свечения

RGB подсветка

GLTL-024-8 rgb



сенсорное
включение

3 уровня
яркости

GLTL-025-7

Многофункциональные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-023-6	800023	6	432	2800K 4000K 6500K	(130*170)*320	1,5	белый	1/12
GLTL-024-8 rgb	800024	8	530	2800K 4000K 6500K	150*310	1,5	белый	1/8
GLTL-025-7	800025	7	454	4000-4500K	135*310	1,5	белый	1/8

Рабочее напряжение 110-250 Вольт

Степень защиты IP20

Срок службы 35000-50000 часов

Гарантия 1 ГОД

2800K 4000K 6500K тёплый - нейтральный - холодный свет

4000-4500K нейтральный свет



гибкая
ножка

GLTL-004-5-220



регулируемая
головная
часть

GLTL-007-5-220



гибкая
ножка

GLTL-011-5-220

Светодиодные настольные светильники GLTL с выключателем

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-004-5-220	800004	5	300	5000K	155*400	1,2	синий	1/6
GLTL-007-5-220	800007	5	410	4000K	145 *340	1,5	красный	1/12
GLTL-008-5-220	800008	5	410	4000K	145 *340	1,5	белый	1/12
GLTL-009-5-220	800009	5	350	4000K	148*285	1,5	белый	1/12
GLTL-011-5-220	800011	5	270	4200K	130*300	1,2	черный	1/20

Рабочее напряжение 110-250 Вольт **Степень защиты** IP20 **Срок службы** 35000-50000 часов **Гарантия** 1 ГОД

4000K нейтральный свет
4200K дневной свет
5000K дневной свет



GLTL-016-5-220

гибкая
ножка



GLTL-021-5

регулируемая
головная
часть



GLTL-027-5

Светодиодные настольные светильники GLTL с выключателем

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-014-5-220	800014	5	432	4000K	(160*110)*450	1,5	белый	1/24
GLTL-016-5-220	800016	5	432	4000K	(160*110)*450	1,5	зеленый	1/24
GLTL-020-5	800020	5	432	6000K	(140*65)*375	1,5	черный	1/24
GLTL-021-5	800021	5	486	4000K	(140*65)*375	1,5	белый	1/24
GLTL-026-5	800026	5	388	4000K	(110*50)*310	1,5	белый	1/12
GLTL-027-5	800027	5	356	6000K	(110*50)*310	1,5	черный	1/12

⚡ Рабочее напряжение **110-250** Вольт
 Степень защиты **IP20**
 Срок службы **35000-50000** часов
 Гарантия **1 ГОД**

4000K нейтральный свет
 6000K холодный свет



GTL-021-60-220



GTL-023-60-220



GTL-026-60-220

Традиционные настольные светильники GTL на прищепке

Модель	Код продукта	Модель,Вт	Тип цоколя	Тип крепления	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-021-60-220 белый на прищепке	800121	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	белый	0,26	1/24
GTL-022-60-220 черный на прищепке	800122	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	черный	0,26	1/24
GTL-023-60-220 синий на прищепке	800123	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	синий	0,26	1/24
GTL-024-60-220 зеленый на прищепке	800124	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	зеленый	0,26	1/24
GTL-025-60-220 красный на прищепке	800125	не более 60	E27	На прищепке	((120*92)*280	1,1	красный	0,26	1/24
GTL-026-60-220 желтый на прищепке	800126	не более 60	E27	На прищепке	(120*92)*280	1,1	желтый	0,26	1/24

Тип упаковки:
прозрачный пакет с картонной
цветной ручкой

Степень защиты
IP20

Мощность не более
60 Ватт

Цоколь
E27

Длина сетевого провода
1,1 метра

Рабочее напряжение
220-240 Вольт

Гарантия
1 ГОД



GTL-028-60-220



GTL-030-60-220



GTL-031-60-220

Традиционные настольные светильники GTL на основании

Модель	Код продукта	Модель,Вт	Тип цоколя	Тип крепления	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-027-60-220 белый на основании	800127	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	белый	0,51	1/24
GTL-028-60-220 черный на основании	800128	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	черный	0,51	1/24
GTL-029-60-220 синий на основании	800129	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	синий	0,51	1/24
GTL-030-60-220 зеленый на основании	800130	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	зеленый	0,51	1/24
GTL-031-60-220 красный на основании	800131	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	красный	0,51	1/24
GTL-032-60-220 желтый на основании	800132	не более 60	E27	На основании	140*320	1,1	желтый	0,51	1/24

Тип упаковки:
прозрачный пакет с картонной
цветной ручкой

Степень защиты
IP20

Мощность не более
60 Ватт

Цоколь
E27

Длина сетевого провода
1,1 метра

Рабочее напряжение
220-240 Вольт

Гарантия
1 ГОД

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

Светодиодные ленты представляют собой надёжные, компактные и электробезопасные источники света с длительным сроком службы. На обратной стороне ленты нанесён клейкий слой, что даёт возможность прикрепить её к любой гладкой поверхности (стекло, гипсокартон, и так далее). Использование дополнительных аксессуаров для ленты облегчит монтаж и избавит от пайки, а благодаря гибкости и простоте монтажа, в сочетании с относительно невысокой стоимостью, ленты давно завоевали популярность, как среди дизайнеров, так и среди любителей декоративной подсветки.

Светодиодные ленты подразделяется на несколько типов:

1. По цвету свечения: одноцветная; многоцветная RGB лента;
2. По степени защиты: пылевлагозащищённая в полиуретановой оболочке (для наружного использования) IP65; открытая лента IP20;
3. По напряжению: 12-вольтная; 220-вольтная (полностью залитая силиконом).
4. По уровню качества и способу применения 12-вольтная лента подразделяется на 3 серии:
 - **GLS-PROL.** Данные модели оснащены высокоэффективными светодиодами с повышенными световым потоком и индексом цветопередачи ($CRI > 80$), диоды установлены на усиленной двухслойной подложке из высококачественной меди, что позволяет использовать ленту в качестве источника основного освещения, создания светильников, оформления витрин и лайт-боксов. **Гарантия 2 года.**
 - **GLS-PRO.** Данные модели оснащены яркими светодиодами для стабильной работы, установленными на усиленной двухслойной медной подложке (для моделей более 4,8 Вт/м) для равномерного питания светодиодов, что позволяет использовать данную ленту для декоративной подсветки, украшения торговых точек и кафе-баров. **Гарантия 1 год.**
 - **GLS-Standard.** Данные модели оснащены стабильными светодиодами, установленными на двухслойной медной подложке (для моделей более 4,8 Вт/м), что обеспечивает оптимальное качество по разумной цене и позволяет использовать ленту в декоративной и мебельной подсветке. **Гарантия 1 год.**

В лентах используются светодиоды 3-х типов: SMD 2835 (ширина ленты 8 мм), SMD 5050 и SMD 5730 (ширина ленты 10 мм), которые расположены с частотой 30, 60, 120 штук на метр.

Ленты имеют следующие цветовые температуры:

- 3000K (тёплый белый свет);
- 4500K (нейтральный белый свет);
- 6500K (холодный белый свет);
- Красный;
- Зелёный;
- Синий;
- Жёлтый;
- RGB - многоцветный.

Срок службы 50 000 часов.

Серия GLS-STANDARD представлена моделями мощностью 4,8 Вт/м; 9,6 Вт/м (обе со световым потоком 7 Лм/диод), а также 7,2 Вт/м и 14,4 Вт/м (обе со световым потоком 12 Лм/диод). Все ленты представлены моделями со степенями защиты IP20, IP65 и подходят для декоративной, интерьерной и мебельной подсветки.



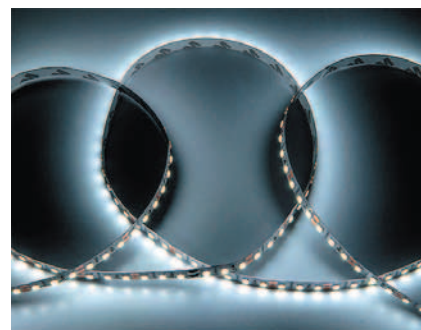
Серия GLS-STANDARD тип 2835
GLS-Standard-2835-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-3	500010	4,8	60	3000K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-4	500210	4,8	60	4500K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-6	500410	4,8	60	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-3	501010	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-4	501210	9,6	120	4500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-6	501410	9,6	120	6500K	5

Класс защиты
IP20

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД



GLS-Standard-2835-IP65

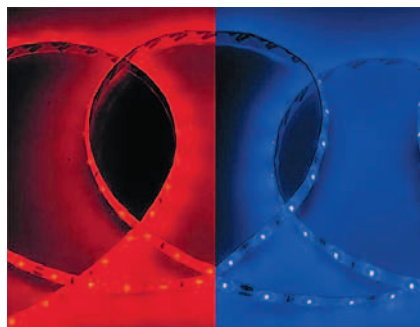
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-3	500110	4,8	60	3000K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-6	500510	4,8	60	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-3	501110	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-4	501310	9,6	120	4500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-6	501510	9,6	120	6500K	5

Класс защиты
IP65

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД

3000K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Серия GLS тип 2835
GLS-Standard-2835-IP65 цветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-R	500610	4,8	60		5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-B	500810	4,8	60		5

Класс защиты
IP65

 Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД





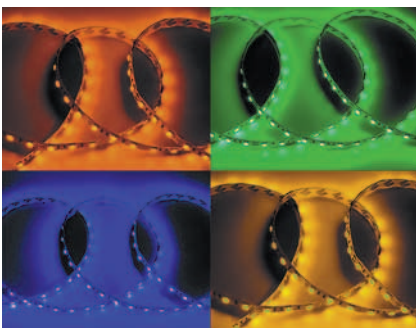
Серия GLS-Standard тип 5050
GLS-Standard-5050-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-3	5016	7,2	30	3000K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-4	5018	7,2	30	4500K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-6	5020	7,2	30	6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-3	5030	14,4	60	3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-4	5032	14,4	60	4500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-6	5034	14,4	60	6500K	5

Класс защиты
IP20

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД



GLS-Standard-5050-IP20 цветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-R	502210	14,4	60	красный	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-G	502410	14,4	60	зелёный	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-B	502610	14,4	60	синий	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-Y	502810	14,4	60	жёлтый	5

Класс защиты
IP20

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД

3000K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

красный
синий

зелёный
жёлтый



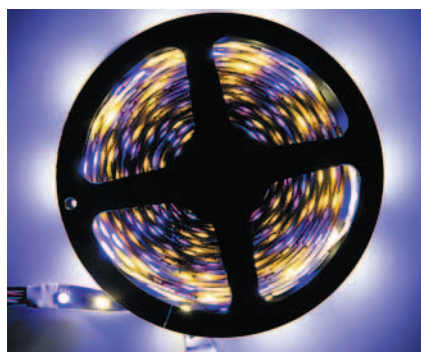
Серия GLS-Standard тип 5050
GLS-Standard-5050-IP65

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-3	5017	7,2	30	3000K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-4	5019	7,2	30	4500K	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-6	5021	7,2	30	6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-3	5031	14,4	60	3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-4	5033	14,4	60	4500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-6	5035	14,4	60	6500K	5

Класс защиты
IP65

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД



GLS-Standard-5050-RGB

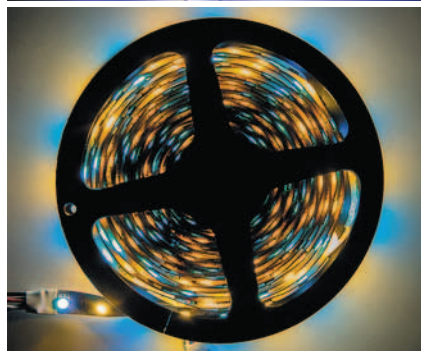
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-RGB	5036	7,2	30	RGB	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+3	503801	14,4	60	RGB + 3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+6	503802	14,4	60	RGB + 6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB	5038	14,4	60	RGB	5
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-RGB	5037	7,2	30	RGB	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-RGB	5039	14,4	60	RGB	5

Класс защиты
IP20

Класс защиты
IP65

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД



3000K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет

6500K холодный белый свет
RGB-многоцветный



Серия GLS-Standard тип 5730
GLS-Standard-5730-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5730-60-18-12-IP20-3	503001	18	60	3000K	5
GLS-5730-60-18-12-IP20-6	503401	18	60	6500K	5

Класс защиты
IP20

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

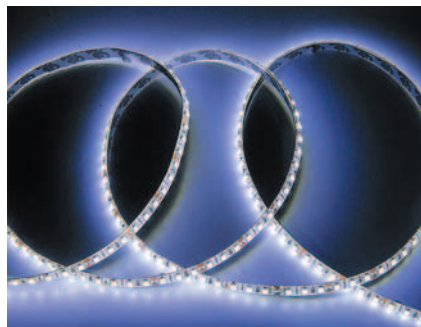
Гарантия
1 год

3000K тёплый белый свет
 6500K холодный белый свет



серия GLS-STANDARD

Серия PRO представлена моделями мощностью 4,8 Вт/м, 9,6 Вт/м (обе со световым потоком 7 Лм/диод) и 14,4 Вт/м (12 Лм/диод) тёплого или холодного свечения, а также многоцветными RGB лентами. Все ленты представлены со степенями защиты IP20 и IP65 и идеально подходят для декоративной подсветки, создания многоуровневых систем освещения, мебельной подсветки, украшения торговых точек, кафе, баров, развлекательных залов.



Серия GLS-PRO тип 2835

GLS-PRO-2835-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-3	500020	4,8	60	3000K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-6	500420	4,8	60	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-3	501020	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-6	501420	9,6	120	6500K	5

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год

GLS-PRO-2835-IP65

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-PRO-3	500120	4,8	60	3000K	5
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-PRO-6	500520	4,8	60	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-PRO-3	501120	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-PRO-6	501520	9,6	120	6500K	5

Класс защиты
IP65

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год

3000K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Серия GLS-PRO тип 5050
GLS-PRO-5050

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-3	503020	14,4	60	20	3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-6	503420	14,4	60	20	6500K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-3	503120	14,4	60	65	3000K	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-6	503520	14,4	60	65	6500K	5

Класс защиты
IP20

Класс защиты
IP65

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД

GLS-PRO-5050-RGB

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-RGB	503820	14,4	60	20	RGB	5
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-RGB	503920	14,4	60	65	RGB	5

Класс защиты
IP20

Класс защиты
IP65

⚡ Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 ГОД

3000K тёплый белый свет
6500K холодный белый свет
RGB-многоцветный

Серия PROL представлена моделями IP20 холодного белого света (мощностью 9,6 Вт/м; 14,4 Вт/м со световым потоком 22 Лм/диод) и многоцветной RGB, а высокий индекс цветопередачи (CRI>80) позволяет использовать ленты серии PROL в качестве источников основного света, а также создания светильников и оформления лайт-боксов и витрин, подчеркивающих внешний вид любого товара.



Серия GLS-PROL тип 2835

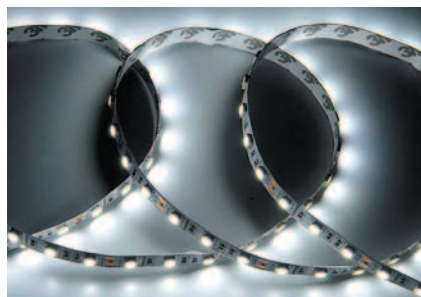
GLS-PROL-2835-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PROL-6	501430	9,6	120	20	6500K	5



Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
2 ГОДА



Серия GLS-PROL тип 5050

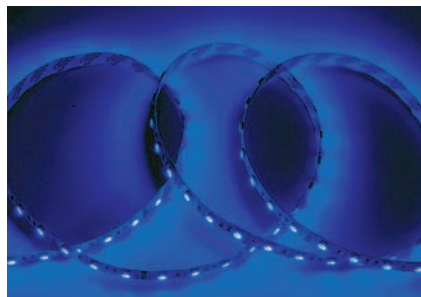
GLS-PROL-5050-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PROL-6	503430	14,4	60	20	6500K	5



Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
2 ГОДА



GLS-PROL-5050-RGB

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PROL-RGB	503830	14,4	60	20		5



Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

6500K

холодный белый свет










RGB-многоцветный

Коннекторы для светодиодных лент 12 Вольт

Коннекторы 12 Вольт тип 2835/3528

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.

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 - коннектор 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 транспортной упаковке	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 гибкого 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 Коннектор-плата для фиксированного соединения 8 мм СДЛ под прямым углом	520010	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-ST5-IP20 Коннектор-плата для фиксированного T-образного соединения 8 мм СДЛ	520011	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного X-образного соединения 8 мм СДЛ	520012	2835/3528 (8)	20	10	100	










Гарантия
1 год

Коннекторы 12 Вольт тип 5050/5730

Коннекторы **ТМ 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.

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 - коннектор 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 транспортной упаковке	Изображение
GSC10-JCS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения с вилкой. (Jack 5.5 мм - провод 20 см - разъем к СДЛ 10 мм)	5204	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой одноцветных 10 мм СДЛ. (разъем к СДЛ 10 мм - провод 20 см - разъем к СДЛ 10 мм)	5205	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-CS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения. (разъем к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	5206	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных СДЛ 10 мм. (разъем к СДЛ 10 мм - разъем к СДЛ 10 мм)	5207	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SLS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного соединения 10 мм СДЛ под прямым углом	520020	"5050/5730 (10)"	20	10	100	
GSC10-STX-IP20 Коннектор-плата для фиксированного T-образного соединения 10 мм СДЛ	520021	"5050/5730 (10)"	20	10	100	
GSC10-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного X-образного соединения 10 мм СДЛ	520022	5050/5730 (10)	20	10	100	

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в транспортной упаковке	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 собой 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 гибкого 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 Коннектор-плата для фиксированного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ под прямым углом	520030	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-STX-IP20 Коннектор-плата для фиксированного T-образного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ	520031	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного X-образного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ	520032	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-CS-IP20 Коннектор для соединения многоцветной RGBW 10 мм СДЛ с RGBW контроллером серии GDC. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	520810	RGBW (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой многоцветных RGBW 10 мм СДЛ. (разъём к RGBW СДЛ 10 мм - разъём к RGBW СДЛ 10 мм)	521010	RGBW (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой многоцветных RGBW 10 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)	520910	RGBW (10)	20	10	100	

Источники постоянного напряжения ТМ General предназначены для преобразования характеристик входного напряжения 220 Вольт в постоянное 12 Вольт. Обеспечивают стабильную и надёжную работу светодиодных источников освещения, а также их защиту на протяжении всего срока службы. **Срок службы более 30 000 часов.**

АКСССУАРЫ





Источники постоянного напряжения со степенью защиты IP20 предназначены для скрытого монтажа в сухих помещениях. Подразделяются на стандартную и компактную серию.

IP 20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-15-IP20-12	512200	15	30 000	70*38*30
GDLI-35-IP20-12	512300	35	30 000	86*58*33
GDLI-60-IP20-12	512400	60	30 000	110*78*38
GDLI-100-IP20-12	512500	100	30 000	160*98*42
GDLI-120-IP20-12	512600	120	30 000	198*98*42
GDLI-150-IP20-12	512700	150	30 000	198*98*42
GDLI-200-IP20-12	512800	200	30 000	198*98*50
GDLI-250-IP20-12	512900	250	30 000	200*110*50
GDLI-350-IP20-12	513000	350	30 000	215*115*50

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12/220 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

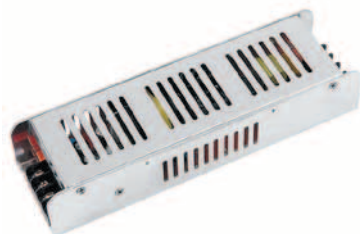
IP 20 Компактные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-S-60-IP20-12	513700	60	30 000	160*40*30
GDLI-S-120-IP20-12	513800	120	30 000	187*45*30
GDLI-S-150-IP20-12	513900	150	30 000	187*45*35
GDLI-S-200-IP20-12	514000	200	30 000	200*70*38
GDLI-S-250-IP20-12	514100	250	30 000	225*70*38
GDLI-S-350-IP20-12	514200	350	30 000	225*70*38

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12/220 Вольт

Гарантия
2 ГОДА





Источники напряжения TM General степенью защиты **IP67** выполнены в компактном и герметичном металлическом корпусе, снабжены защитой от перегрузок и короткого замыкания, а также предназначены для работы в диапазоне от 110 до 240 Вольт.

IP 67

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-20-IP67-12	513100	20	30 000	163*30*20
GDLI-40-IP67-12	513200	40	30 000	145*45*36
GDLI-60-IP67-12	513300	60	30 000	188*46*36
GDLI-100-IP67-12	513400	100	30 000	172*67*44
GDLI-150-IP67-12	513500	150	30 000	205*67*44
GDLI-200-IP67-12	513600	200	30 000	250*73*45

Класс защиты
IP67

⚡ Рабочее напряжение
12/220 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

Источник постоянного напряжения с вилкой IP20

Источник постоянного напряжения с вилкой представляет собой адаптер и предназначен для подключения ленты к сети 220 В посредством коннекторов GSC8-JCS-IP20, GCS10-JCS-IP20.

Источник постоянного напряжения с вилкой IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-12-A-IP20-12	510001	12	30 000	73*52*38
GDLI-24-A-IP20-12	510002	24	30 000	76*67*42
GDLI-36-A-IP20-12	510003	36	30 000	76*67*42
GDLI-48-A-IP20-12	510004	48	30 000	108*32*43
GDLI-60-A-IP20-12	510005	60	30 000	108*32*43

Класс защиты
IP20

⚡ Рабочее напряжение
12/220 Вольт

Гарантия
2 ГОДА







Контроллеры, усилители, диммеры для светодиодных лент

Контроллеры IP 20

RGB контроллер предназначен для управления RGB лентами посредством радиосигнала или ИК-сигнала

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDC-RGB-216-R-IP20-12	511701	216	30 000	128*64*24	18А, 216/432 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с радиопультом 44 клавиши
GDC-RGB-80-I-IP20-12	5118	72	30 000	64*34,5*22,5	6А, 72/144 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с ИК пультом 24 клавиши
RGBW контроллер предназначен для управления RGB и RGBW лентами посредством радиосигнала или ИК-сигнала					
GDC-RGBW-96-I-IP20-12	511803	96	30 000	22*64*35	8А, 96/192 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с ИК-пультом 40 клавиш
GDC-RGBW-288-R-IP20-12	511801	288	30 000	85*45*25	24А, 288/576 Вт, для лент 12/24 Вольт с радиопультом с сенсорным кольцом

Класс защиты
IP20

⚡ Рабочее напряжение
12/220 Вольт

Гарантия
2 ГОДА

Усилители RGB и RGBW IP20

Усилитель для светодиодных RGB лент повторяет сигналы управления от RGB контроллера и позволяет увеличить количество участков RGB ленты, управляемых одним RGB контроллером.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDA-RGB-108-IP20-12	511930	108	30 000	95*53*30	9А, 108Вт/216Вт, для ленты 12/24 вольт
GDA-RGB-216-IP20-12	511910	216	30 000	105*65*23	18А, 216/432Вт, для ленты 12/24 вольт
Усилитель для светодиодных RGBW лент повторяет сигналы управления от RGBW контроллера и позволяет увеличить количество участков RGBW ленты, управляемых одним RGBW контроллером.					
GDA-RGBW-288-IP20-12	511920	288	30 000	81*64*24	24А, 288/576 Вт, для ленты 12/24 вольт

Класс защиты
IP20

⚡ Рабочее напряжение
12/220 Вольт

Гарантия
2 ГОДА



Диммер для светодиодной ленты 12 В

Диммер представляет собой устройство для регулировки яркости одноцветной светодиодной ленты посредством радиосигнала

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

Класс защиты
IP20

⚡ Рабочее напряжение
12/220 Вольт

Гарантия
2 ГОДА





GAL-GLS-2000-12-16



GAL-GLS-2000-7-16



GAL-GLS-2000-16-16



GAL-GLS-2000-19-19



GAL-GLS-2000-6-175

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты 12 В

Алюминиевый профиль для светодиодной ленты - это средство для эстетичного оформления видимой светодиодной подсветки, облегчения её монтажа и повышения пожаробезопасности (профиль служит дополнительным теплоотводом). Придаёт светодиодной подсветке завершённый вид, создавая уникальные и неповторимые варианты освещения.

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-GLS-2000-12-16	522400	2	Профиль алюминиевый 16x12 мм, подходит для крепления ленты шириной не более 10мм, в комплекте 2м профиль+2м рассеиватель+2заглушки+4 скобы с шурупами
GAL-GLS-2000-7-16	523300	2	"Профиль алюминиевый 7x16 мм подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2м профиль+2м рассеиватель+2заглушки+4 скобы с шурупами"
GAL-GLS-2000-16-16	522700	2	"Профиль алюминиевый 16x16 мм угловой подходит для крепления ленты шириной не более 12 мм, в комплекте 2м профиль+2м рассеиватель+2заглушки+4 скобы с шурупами"
GAL-GLS-2000-19-19	523200	2	"Профиль алюминиевый 19x19 мм подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2м профиль+2м рассеиватель+2заглушки+4 скобы с шурупами"
GAL-GLS-2000-6-175	523400	2	"Профиль алюминиевый 5,8x17,5 мм гибкий подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2м профиль + 2м ассеиватель +2 заглушки + 4 скобы с шурупами "

Аксессуары для профиля алюминиевого Скобы крепления

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-12-16-C-IP20	522401	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 16x12 мм (арт.522400)
GAL-6-155-C-IP20	523101	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 7x16 мм (арт.523300)
GAL-16-16-C-IP20	522703	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 16x16 мм (арт.522700)
GAL-19-19-C-IP20	523201	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 19x19 мм (арт.523200)
GAL-6-175-C-IP20	523401	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 5,8x17,5 мм (арт.523400)



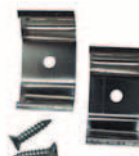
GAL-12-16-C-IP20



GAL-6-155-C-IP20



GAL-16-16-C-IP20



GAL-19-19-C-IP20

Заглушки

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-12-16-E-IP20	522402	20	Заглушка для профиля 16x12 мм (арт.522400)
GAL-7-16-E-IP20	523302	20	Заглушка для профиля 7x16 мм (арт.523300)
GAL-16-16-E-IP20	522702	20	Заглушка для профиля 16x16 мм (арт.522700)
GAL-19-19-E-IP20	523202	20	Заглушка для профиля 19x19 мм (арт.523200)
GAL-6-175-E-IP20	523402	20	Заглушка для профиля 5,8x17,5 мм (арт.523400)



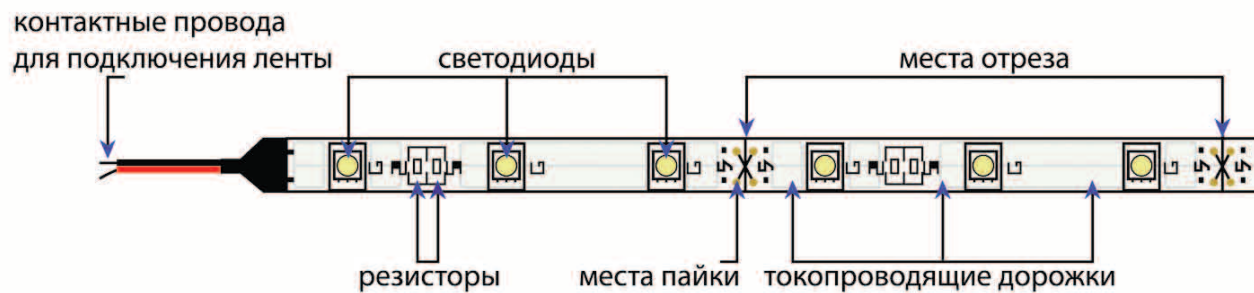
GAL-12-16-E-IP20



GAL-16-16-E-IP20



GAL-19-19-E-IP20



Светодиодная лента 5м



Светодиодная лента 5м

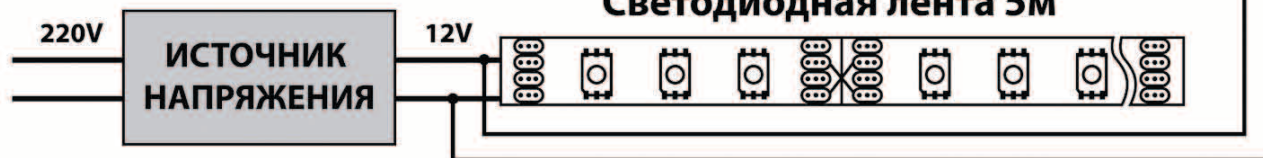
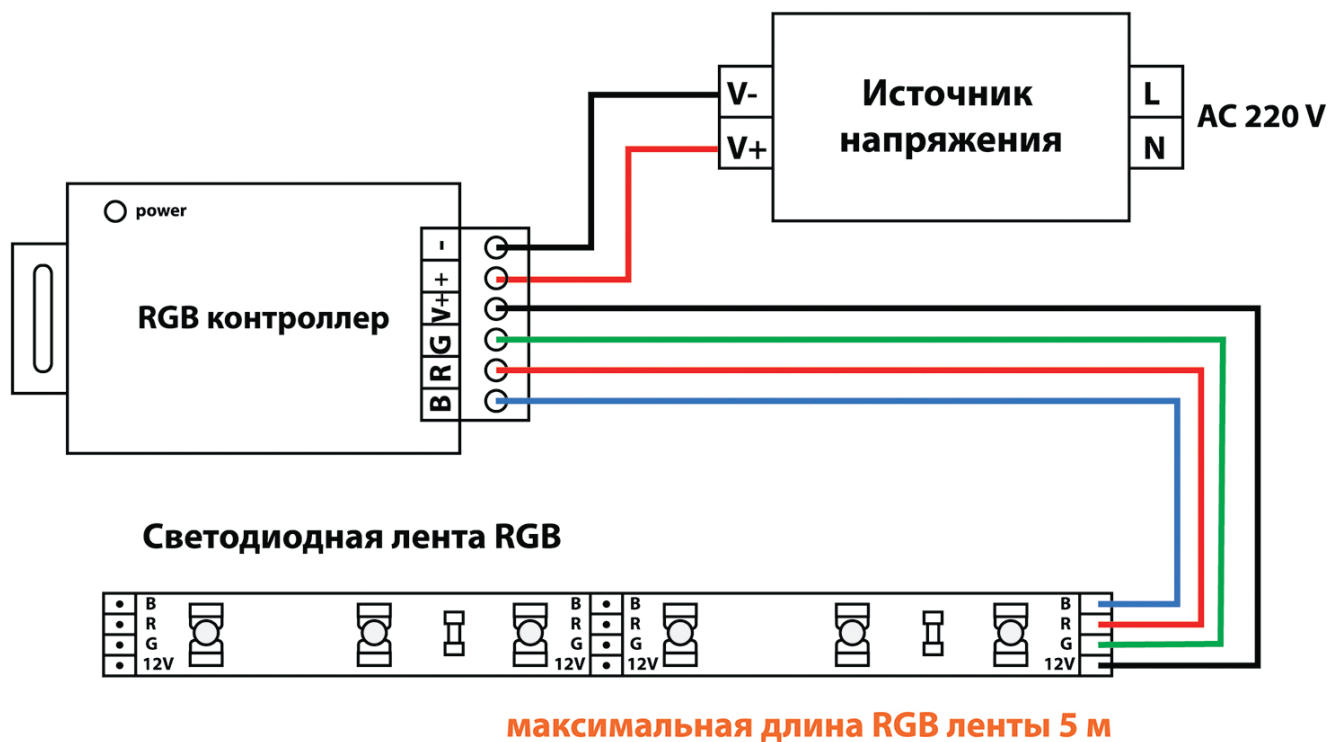
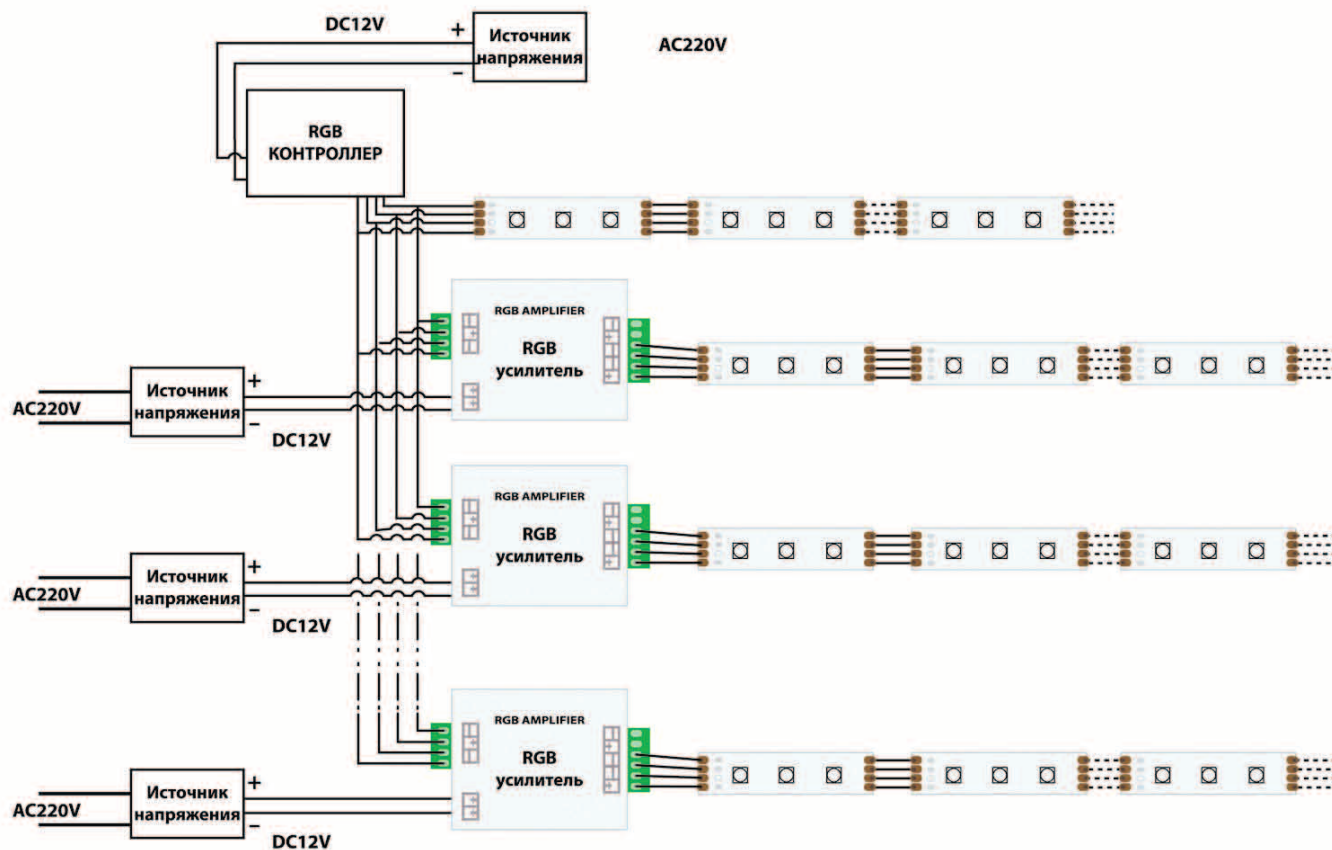
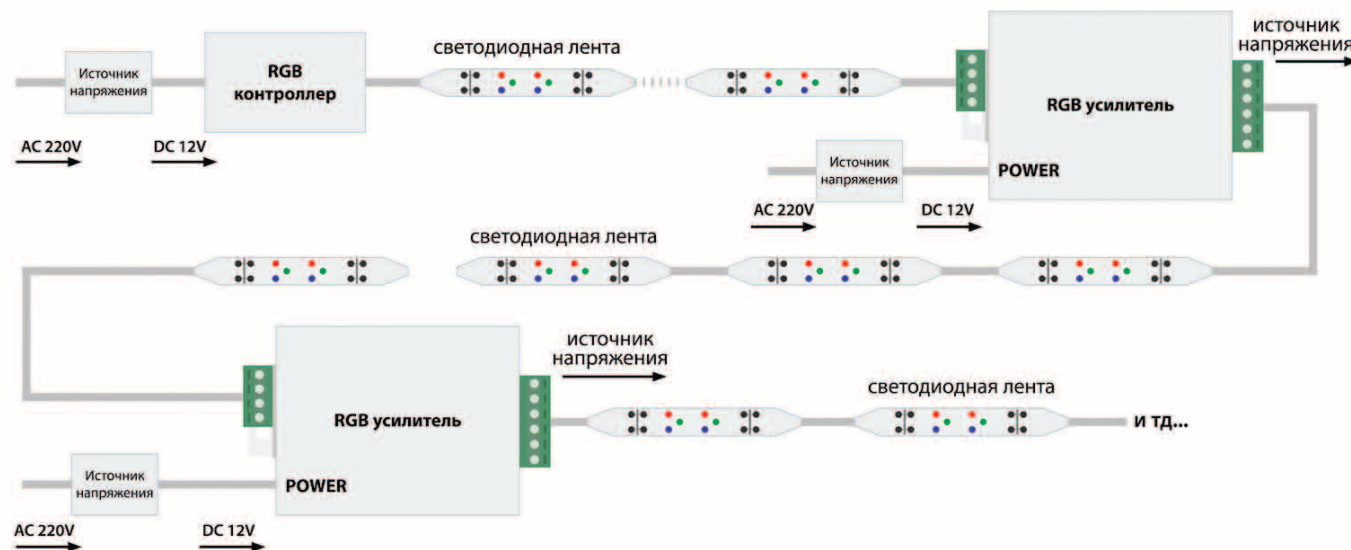


Схема параллельного подключения







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

Особенности:

- 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 и удобство обслуживания;
- Габаритные размеры ленты: 2835 60 диодов: 6x9.5 мм, 2835 120 диодов: 6x11 мм, 5050: 6,5x13,5мм; RGB: 7x14мм; 5730: 6,5x13,5мм

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

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| - 3000K - тёплый белый свет; | - Красный; |
| - 4500K - нейтральный белый свет; | - Зеленый; |
| - 6500K - холодный белый свет; | - Синий; |
| | - RGB-многоцветный; |



Светодиодная лента 220 Вольт (тип 2835)

2835 одноцветные



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-6-220-IP67-3	504010	4,8	60	3000K	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-6	504110	4,8	60	6500K	50
GLS-2835-120-9.6-220-IP67-3	5044	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-220-IP67-6	5045	9,6	120	6500K	50

Класс защиты
IP67

⚡ Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

2835 цветные



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-60-6-220-IP67-R	504210	4,8	60	красный	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-G	504310	4,8	60	зелёный	50
GLS-2835-60-6-220-IP67-B	504410	4,8	60	синий	50

Класс защиты
IP67

⚡ Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

***Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!**
***Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.**

3000K тёплый белый свет
6500K холодный белый свет

красный
зелёный
синий



Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5050)

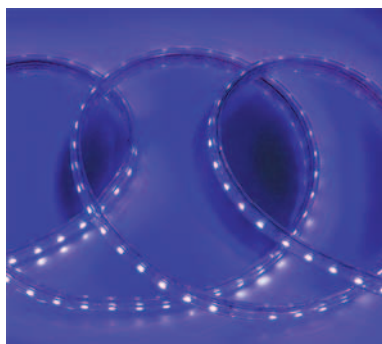
5050 одноцветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-3	5046	14,4	60	3000K	50
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-6	5047	14,4	60	6500K	50

Класс защиты
IP67

⚡ Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год



Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5050)

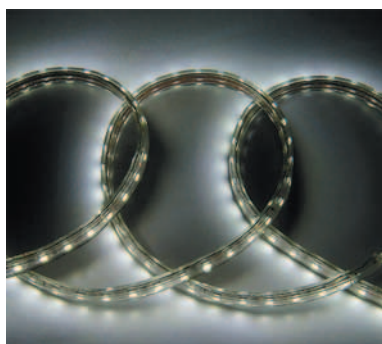
5050 rgb

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-RGB	5052	14,4	60	RGB	50

Класс защиты
IP67

⚡ Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год



Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5730)

5730

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5730-60-12-220-IP67-3	504601	12	60	3000K	50
GLS-5730-60-12-220-IP67-6	504701	12	60	6500K	50

Класс защиты
IP67

⚡ Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

***Пока светодиодная лента помещена на катушку или ещё находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!**
***Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.**

3000K тёплый белый свет
6500K холодный белый свет

RGB-многоцветный



GDC-RGB-200-IP20-220



GDC-RGB-700-IP20-220 (RF)



GDC-RGB-1200-IP67-220

Контроллеры для RGB лент 220 Вольт

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 от 200 Вт до 1200 Вт и степенями защиты IP20 и IP67.

При подключении сетевого провода ленты вставьте иглу-коннектор 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 между собой.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)
GDC-RGB-200-IP20-220	5120	200	20	35 000
GDC-RGB-500-IP20-220	512110	500	20	35 000
GDC-RGB-700-IP20-220 (IR)	512112	700	20	35 000
GDC-RGB-700-IP20-220 (RF)	512113	700	20	35 000
GDC-RGB-1200-IP67-220	512114	1200	67	35 000

Класс защиты
IP20

Класс защиты
IP67

⚡ Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

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

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



G-5050-P-IP67



G-5050-M-IP20



G-5050-M-IP20-RGB



G-5050-E-IP20-RGB

Коннекторы для лент 220 Вольт

- 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 5050 подходят и для 5730.

Модель	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт
G-5050-P-IP20	5215	5050/5730	20	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP20)	1/100
G-5050-P-IP67	5216	5050/5730	67	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP67)	1/100
G-5050-M-IP20	5217	5050/5730	20	Коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-5050-E-IP20	5218	5050/5730	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты	10/100
G-5050-C-IP20	5220	5050/5730	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности	10/100
G-5050-M-IP20-RGB	5221	5050 RGB	20	Коннектор для соединения ленты посередине для RGB ленты	10/100
G-5050-E-IP20-RGB	5222	5050 RGB	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты для RGB ленты	10/100
G-5050-C-IP20-RGB	5223	5050 RGB	20	Коннекторы для крепления RGB ленты к поверхности	10/100

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

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



G-3528-P-IP20



G-3528-P-IP67



G-5050-M-IP20-RGB



G-3528-C-IP20

Коннекторы для лент 220 Вольт

- Коннекторы представлены двумя типами: 3528 и 5050.
- Коннекторы типа 3528 подходят и для 2835.

Модель	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт
G-3528-P-IP20	5211	2835/3528 (60 диодов/м)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP20)	1/100
G-3528-P-IP67	5212	2835/3528 (60 диодов/м)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP67)	1/100
G-3528-P-IP20	521101	2835/3528 (120 диодов/м)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP20)	1/100
G-3528-P-IP67	521211	2835/3528 (120 диодов/м)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP67)	1/100
G-3528-M-IP20	5213	2835/3528	20	Коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-3528-E-IP20	5214	2835/3528	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты	10/100
G-3528-C-IP20	5219	2835/3528	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности	10/100

***Пока светодиодная лента помещена на катушку или ещё находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!**
***Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.**

Гибкий неон ТМ General - это совершенно новый подход к созданию наружной рекламы и ярких вывесок! Продукт представляет собой мощную светодиодную ленту, облачённую в ПВХ оболочку, создающую яркий и при этом «мягкий» равномерный свет. Благодаря высокой степени влагозащиты, данный вид ленты пригоден как для наружного, так и для внутреннего использования, а за счёт своей гибкости отлично подходит для создания декоративных надписей, оформления фасадов зданий, освещения вывесок магазинов.

Особенности гибкого неона 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 стандартному неону
- Простота монтажа, удобство обслуживания
- Габаритные размеры Неона: 8x16 мм (NL серия), 16x16 мм (BNL серия), 18x21 мм (NL RGB)

Светодиодная лента «Гибкий Неон» представлена двумя типами: 2835 и 5050 и следующими цветовыми температурами:

- | | | |
|--------------------------------|------------|----------------------|
| - 3000K - тёплый белый свет; | - Красный; | - Жёлтый; |
| - 6500K - холодный белый свет; | - Зелёный; | - Розовый; |
| | - Синий | - RGB - разноцветный |



НЕОН ГИБКИЙ 220 ВОЛЬТ СЕЧЕНИЕ 8x16 мм 2835 IP67



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-3	504011	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-6	504111	9,6	120	6500K	50

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

2835 IP67 ЦВЕТНЫЕ



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-B	504411	9,6	120	Синий	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-G	504311	9,6	120	Зелёный	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-P	505311	9,6	120	Розовый	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-R	504211	9,6	120	Красный	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-Y	504511	9,6	120	Желтый	50

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНА 8x16 мм

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-2835-E-IP20-NL уп. по 10шт	521401
Коннектор G-2835-M-IP20-NL уп. по 10шт	521301
Скоба крепления ленты G-2835-C-IP20-NL уп. по 10шт	521901
Шнур питания с вилкой G-2835-P-IP67-NL уп. по 1шт	521201
Т-образный коннектор G-2835-T-IP20-NL уп. по 10шт	521303
L-образный коннектор G-2835-A-IP20-NL уп. по 10шт	521305

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

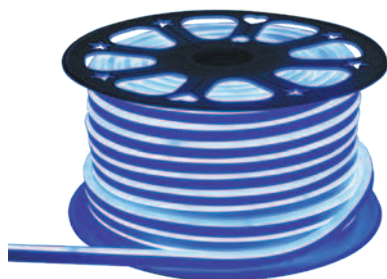
***Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.**

3000K тёплый белый свет
6500K холодный белый свет

Синий
Зелёный

Розовый
Красный

Желтый



НЕОН ГИБКИЙ 220 ВОЛЬТ СЕЧЕНИЕ 16x16 ММ 2835 IP67

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-3	504012	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-6	504112	9,6	120	6500K	50

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

2835 IP67 ЦВЕТНЫЕ

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-B	504412	9,6	120	Blue	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-G	504312	9,6	120	Green	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-P	505312	9,6	120	Pink	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-R	504212	9,6	120	Red	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-Y	504512	9,6	120	Yellow	50

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНА 16x16 ММ

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-2835-E-IP20-BNL уп. по 10шт	521402
Коннектор G-2835-M-IP20-BNL уп. по 10шт	521302
Скоба крепления ленты G-2835-C-IP20-BNL уп. по 10шт	521902
Шнур питания с вилкой G-2835-P-IP67-BNL уп. по 1шт	521202

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

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

3000K тёплый белый свет
6500K холодный белый свет

синий
зелёный

розовый
красный

желтый



НЕОН ГИБКИЙ 220 ВОЛЬТ СЕЧЕНИЕ 18x21 ММ 5050 IP67 RGB (многоцветный)

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-80-10-220-NL-IP67-RGB	505212	10	80		50

Класс защиты
IP67

 Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНА 18x21 ММ

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-5050-E-IP20-NL-RGB уп. по 10шт	522201
Коннектор G-5050-M-IP20-NL-RGB уп. по 10шт	522101
Скоба крепления ленты G-5050-C-IP20-NL-RGB уп. по 10шт	522301
RGB контроллер GDC-RGB-1500-IP20-220 уп. по 1шт	512111

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

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

Трековые светильники представляют собой светильники направленного света, установленные на специальный шинопровод (трек). Основным преимуществом системы является её функциональность: шинопровод можно устанавливать как отдельными отрезками, так и создавая контуры любой сложности, при этом светильники можно поворачивать в разных направлениях, а также перемещать вдоль трека, в зависимости от потребностей освещения.

В ассортименте **TM General** представлены однофазные и трехфазные трековые светильники мощностью от 10 Вт до 30 Вт, цветовой температурой 4000К, создающие акцентированный пучок нейтрального белого света, оптимальный для подсветки витрин, коммерческого и интерьерного освещения.





Светодиодные трековые светильники

Однофазные трековые светильники

Однофазные трековые светильники устанавливаются на однофазный шинный провод, имеющий две токопроводящих жилы ("фаза" и "ноль"). Светильники данного типа включаются одновременно. Это простое и удобное световое решение для домашнего использования и создания атмосферы кафе-баров.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Размеры (Д*Ш*В), мм	Угол излучения, градусов
GTR-10-1-IP20	580002	10	Ø65x105x145	24
GTR-15-1-IP20	580003	15	Ø85x105x145	24
GTR-20-1-IP20	580004	20	Ø85x105x145	24
GTR-30-1-IP20	580005	30	Ø95x140x190	24

EMC: 20W;30W CRI>80 PF0.5 Класс защиты IP20 Рабочее напряжение 160-265 Вольт

Срок службы 30000 часов Гарантия 2 ГОДА



Светодиодные трековые светильники

Трехфазные трековые светильники

Трехфазные трековые светильники устанавливаются на трехфазный шинный провод, внутри которого располагаются четыре токопроводящих жилы (3 контакта "фаза" и один общий "ноль"), что позволяет разделить светильники на три группы и управлять акцентным освещением при создании витрин и профессиональных выставочных залов.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Размеры (Д*Ш*В), мм	Угол излучения, градусов
GTR-10-3-IP20	580012	10	Ø65x105x190	24
GTR-15-3-IP20	580013	15	Ø85x105x220	24
GTR-20-3-IP20	580014	20	Ø85x105x220	24
GTR-30-3-IP20	580015	30	Ø95x140x230	24












EMC: 20W;30W CRI>80 PF0.9 Класс защиты IP20 Рабочее напряжение 160-265 Вольт

Срок службы 30000 часов Гарантия 2 ГОДА

Аксессуары для однофазных трековых светильников

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт	Изображение
G-1-P-IP20	581100	20	Ввод питания 1-фазный	1	
G-1-E-IP20	581400	20	Заглушка торцевая для шинпровода одноф.	10	
G-1-TLT-IP20	580901	20	Коннектор для шинпровода L-образный 1-фазный	1	
G-1-TTT-IP20	580921	20	Коннектор для шинпровода T-образный 1-фазный	1	
G-1-TXT-IP20	580931	20	Коннектор для шинпровода X-образный 1-фазный	1	
G-1-TLT-F-IP20	580500	20	Соединитель для шинпровода гибкий 1-фазный	1	
G-1-TT-IP20	580900	20	Соединитель для шинпровода прямой внутренний 1-фазный	1	
G-1-1-TR-IP20	581110	20	Шинопровод Однофазный 1м	1	
G-1-2-TR-IP20	581210	20	Шинопровод Однофазный 2м	1	

Аксессуары для трехфазных трековых светильников

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт	Изображение
G-3-P-IP20-L	581200	20	Ввод питания 3-х фазный левый	1	
G-3-P-IP20-R	581201	20	Ввод питания 3-х фазный правый	1	
G-3-E-IP20	581410	20	Заглушка торцевая для шинпровода трехфазного	10	
G-3-TLT-IP20	580902	20	Коннектор для шинпровода L-образный 3-фазный	1	
G-3-TTT-IP20-L	580922	20	Коннектор для шинпровода T-образный 3-фазный левый	1	
G-3-TTT-IP20-R	580923	20	Коннектор для шинпровода T-образный 3-фазный правый	1	
G-3-TXT-IP20	580932	20	Коннектор для шинпровода X-образный 3-фазный	1	
G-3-TLT-F-IP20	580510	20	Соединитель для шинпровода гибкий 3-фазный	1	
G-3-TT-IP20	580910	20	Соединитель для шинпровода прямой внутренний 3-фазный	1	
G-3-1-TR-IP20	581111	20	Шинопровод трехфазный 1м	1	
G-3-2-TR-IP20	581211	20	Шинопровод трехфазный 2м	1	

Серия GLP-RW13/SW13



- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Отсутствие слепимости и усталости глаз
- Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность

Ra>70 PF0.5 120° Ультратонкий корпус ⚡ Рабочее напряжение 220-240 Вольт

Степень защиты IP20 Срок службы 35000 часов Гарантия 1 ГОД

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочное отверстие, мм	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLP-RW13-120-8-4	413000	круг	8	396	4500K	95	Ø120*16
GLP-RW13-120-8-6	412700	круг	8	396	6500K	95	Ø120*16
GLP-RW13-170-14-4	413100	круг	14	924	4500K	140	Ø168*16
GLP-RW13-170-14-6	412800	круг	14	924	6500K	140	Ø168*16
GLP-RW13-225-18-4	413200	круг	18	1386	4500K	190	Ø223*16
GLP-RW13-225-18-6	412900	круг	18	1386	6500K	190	Ø223*16
GLP-SW13-120-8-4	413600	квадрат	8	396	4500K	95*95	120*120*16
GLP-SW13-120-8-6	413300	квадрат	8	396	6500K	95*95	120*120*16
GLP-SW13-170-14-6	413400	квадрат	14	924	4500K	140*140	168*168*16
GLP-SW13-170-14-4	413700	квадрат	14	924	6500K	140*140	168*168*16
GLP-SW13-225-18-6	413500	квадрат	18	1386	4500K	190*190	223*223*16
GLP-SW13-225-18-4	413800	квадрат	18	1386	6500K	190*190	223*223*16

4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

Серия GLP-RW14



УПАКОВКА
2 в 1

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Отсутствие слепимости и усталости глаз

Ra>70 **PF0.5** **120°** Ультратонкий корпус ⚡ Рабочее напряжение **185-265 Вольт**

Степень защиты **IP20** Срок службы **35000 часов** Гарантия **1 ГОД**

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочное отверстие, мм	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLP-RW14-108-8-6	412102	круг	8	360	4500K	70	Ø108*16
GLP-RW14-108-8-4	412101	круг	8	360	6500K	70	Ø108*16
GLP-RW14-168-14-4	412103	круг	14	720	4500K	153	Ø168*16
GLP-RW14-168-14-6	412104	круг	14	720	6500K	153	Ø168*16
GLP-RW14-220-18-4	412105	круг	18	1080	4500K	205	Ø220*16
GLP-RW14-220-18-6	412106	круг	18	1080	6500K	205	Ø220*16

4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет



Серия GLL/GLL-S

- Рассеиватель призма
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости
- Коэффициент нелинейных искажений менее 20%*
- Высоковольтная импульсная защита*

EMC THD 1500V Ra>70 PF0.9 120° Рабочее напряжение 165-265 Вольт

Степень защиты IP40 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 ГОДА

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLL-600-36-IP40-4	414500	36	2800	4500K	595*595*19
GLL-600-36-IP40-6	414600	36	2800	6500K	595*595*19
GLL-600-36-IP40-4-S	414501	36	2800	4500K	595*595*19
GLL-600-36-IP40-6-S	414502	36	2800	6500K	595*595*19

Серия GLR производство Россия

- Высокий световой поток
- Долгий срок гарантии и срок службы
- Высококачественный и надёжный драйвер Helvar



Драйвер Helvar Ra>75 PF0.98 120° Рабочее напряжение 176-264 Вольт

Степень защиты IP40 Срок службы 50000 часов Гарантия 5 ЛЕТ

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLR1-600-38-IP20-4	450000	38	4200	4000K	595*595*35
GLR4-1200-38-IP20-4	450003	38	4200	4000K	1195*180*40

4000K нейтральный белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

*Кроме серии GLL-S.

Серия GLP-S12



- *Равномерное распределение света*
- *Высокоэффективные светодиоды SMD*
- *Отсутствие пульсации светового потока и усталости глаз*
- *Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости*
- *Коэффициент нелинейных искажений менее 20%*
- *Высоковольтная импульсная защита*

EMC THD 1500V Ra>80 PF0.9 120° Изолированный драйвер ⚡ Рабочее напряжение 176-264 Вольт

Степень защиты IP40 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 ГОДА

439800 Драйвер для панелей GLP-S12-600

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В) мм
GLP-S12-600-36-4	439500	36	3000	4500K	595*595*10
GLP-S12-600-36-6	439600	36	3000	6500K	595*595*10

4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет





Серия GT5B

- Корпус и рассеиватель выполнены из поликарбоната
- Выключатель на корпусе светильника
- Возможность соединения до 12 светильников в одну линию
- Сетевой шнур без вилки и коннектор для жёсткого соединения входят в комплект

Ra>75 PF0.5 **120°** Рабочее напряжение **175-265 Вольт**

Степень защиты **IP40** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 ГОДА** **404900** Комплект подключения к сети GT5B-220V.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В) мм
GT5B-300-5-IP40-4	414200	5	500	4000K	313*22*36
GT5B-600-9-IP40-4	414300	9	890	4000K	572*22*36
GT5B-900-15-IP40-4	414400	15	1350	4000K	872*22*36
GT5B-1200-18-IP40-4	414100	18	1750	4000K	1172*22*36

Серия G5LF



- Рассеиватель выполнен из поликарбоната
- Две линейки высокоэффективных светодиодов SMD
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости
- Надежный драйвер, работающий в широком диапазоне входных напряжений

EMC Ra>70 PF0.5 **120°** Рабочее напряжение **150-265 Вольт**

Степень защиты **IP40** Срок службы **35000 часов** Гарантия **1 ГОД**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Материал корпуса	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
G5LF-600-18-IP40-6	420006	18	Алюминий	1320	6500K	600*75*22
G5LF-1200-36-IP40-6	412700	36	Алюминий	2640	6500K	1200*75*22
G5LF-600-18-IP40-6-L	420007	18	Металл	1320	6500K	600*75*22
G5LF-1200-36-IP40-6-L	420008	36	Металл	2640	6500K	1200*75*22

4000K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет





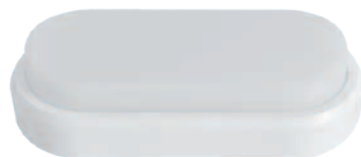
Серия GCF-R

- Высокий световой поток
- Низкое энергопотребление
- Простой и удобный монтаж
- Ударопрочный и термостойкий пластик
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости*

EMC Ra>80 PF0.5 120° Степень защиты IP65 Срок службы 35000 часов Гарантия 1 ГОД

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9-IP65-R-4	440015	круг	9	200-240	690	4000K	Ø160*41
GCF-9-IP65-R-6	440023	круг	9	220-240	700	6500K	Ø160*50
GCF-14-IP65-R-6	440024	круг	14	220-240	1000	6500K	Ø160*50
GCF-17-IP65-R-6	440025	круг	17	220-240	1320	6500K	Ø172*50
GCF-22-IP65-R-6	440026	круг	22	220-240	1540	6500K	Ø172*50

Серия GCF-O



- Высокий световой поток
- Низкое энергопотребление
- Простой и удобный монтаж
- Ударопрочный и термостойкий пластик
- Современный стильный дизайн

Ra>80 PF0.5 120° Степень защиты IP65 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 ГОДА

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9-IP65-O-4	440016	овал	8	200-240	690	4000K	185*95*41
GCF-14-IP65-O-4	440018	овал	12	180-240	845	4000K	198*100*50
GCF-17-IP65-O-4	440020	овал	15	180-240	1125	4000K	228*105*50
GCF-22-IP65-O-4	440022	овал	18	180-240	1400	4000K	228*105*50

4000K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

*для моделей с цветовой температурой 6500K

Серия GCF-RS/OS с датчиком движения



- Высокий световой поток
- Низкое энергопотребление
- Простой и удобный монтаж
- Микроволновый датчик движения с широким охватом зоны действия

Ra>70

PF0.5

120°

Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Гарантия
1 ГОД

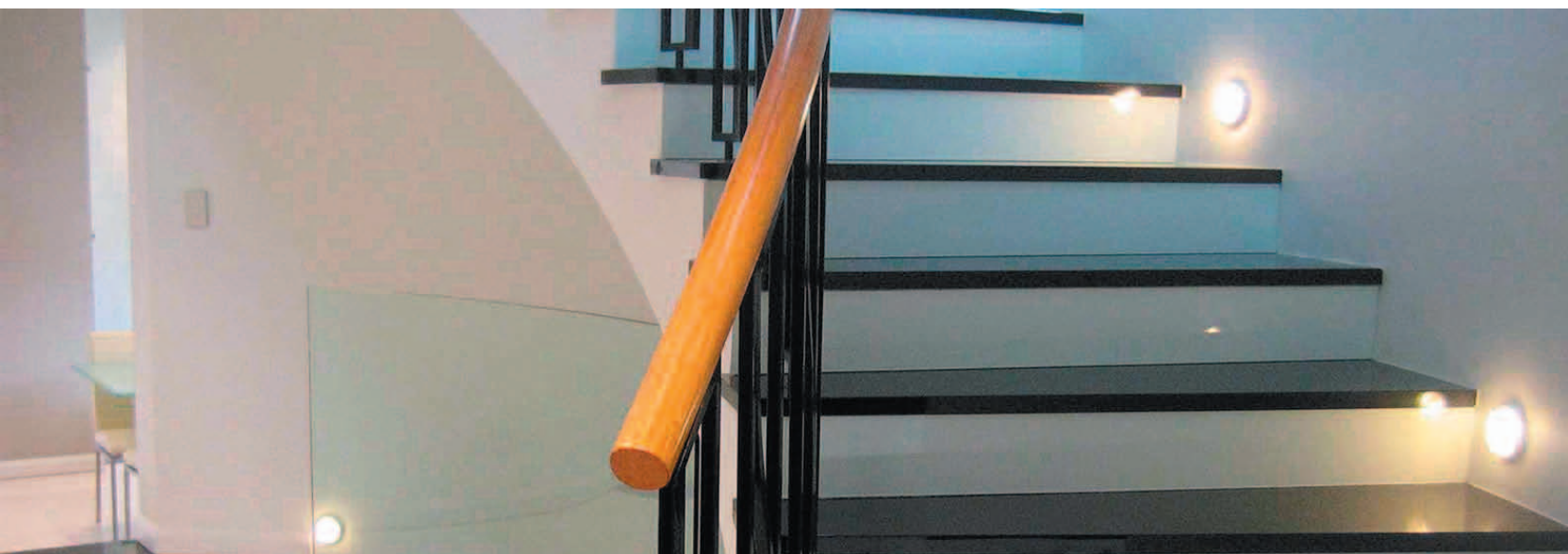
Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9-IP65-RS-4	434400	круг	9	185-265	750	4000K	Ø180*80
GCF-14-IP65-RS-4	437900	круг	14	185-265	1050	4000K	Ø180*80
GCF-17-IP65-RS-4	434800	круг	17	185-265	1400	4000K	Ø220*98
GCF-9-IP65-OS-4	434500	овал	9	220-240	750	4000K	187*127*76

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет





Серия GCT4

- Корпус и рассеиватель выполнены из ударопрочного пластика
- Степень ударопрочности IK08
- Две линейки высокоэффективных светодиодов SMD
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости

EMC Ra>70 PF0.9* 120°  Рабочее напряжение
 170-265 Вольт

Степень защиты IP65 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 ГОДА

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCT4-600-18-IP65-4	440004	18	1400	4000K	665*54*32
GCT4-600-18-IP65-6	440009	18	1400	6500K	665*54*32
GCT4-1200-36-IP65-4	440005	36	2810	4000K	1203*54*32
GCT4-1200-36-IP65-6	440006	36	2810	6500K	1203*54*32
GCT4-1500-45-IP65-6	440008	45	3520	6500K	1575*54*32

4000K нейтральный белый свет
 6500K холодный белый свет

***для моделей 18Вт, PF0.5**



Серия GTAB/GTAB-S с датчиком движения

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Ультратонкий корпус с более эффективным теплоотводом
- Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность
- Степень защиты от пыли и влаги IP65
- Микроволновый датчик движения с широким углом зоны охвата

Ультратонкий корпус **Ra>70** **PF0.9** **120°**  Рабочее напряжение **220-240 Вольт**

Степень защиты **IP65** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 ГОДА**



GTAB



GTAB-S

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры д*ш*в), мм
GTAB-10-IP65-6500	403101	10	860	6500K	100*80*26
GTAB-20-IP65-6500	403102	20	1210	6500K	100*80*26
GTAB-30-IP65-6500	403103	30	1650	6500K	135*110*28
GTAB-50-IP65-6500	403104	50	2310	6500K	160*135*22
GTAB-70-IP65-6500	403105	70	5645	6500K	275*200*33
GTAB-100-IP65-6500	403106	100	6600	6500K	290*230*32
GTAB-150-IP65-6500	403107	150	10450	6500K	290*230*32
GTAB-200-IP65-6500	403108	200	12000	6500K	330*305*33
GTAB-20-IP65-6500-S	403400	10	860	6500K	100*80*26
GTAB-30-IP65-6500-S	403500	20	1210	6500K	100*80*26
GTAB-50-IP65-6500-S	403600	30	1650	6500K	135*110*28
GTAB-50-IP65-6500-S	403700	50	2310	6500K	160*135*22

6500K

холодный белый свет



NEW

Серия GHB-U1

- Ультратонкий корпус светильника с эффективным теплоотводом
- Подвесной или накладной способ установки
- Трос для подвесной установки в комплекте
- Надежный интегрированный драйвер
- Высокоэффективные светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости

EMC Ra>70 PF0.9 120°  Рабочее напряжение
200-240 Вольт

Степень защиты **IP65** Срок службы **35000 часов** Гарантия **3 ГОДА**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GHB-U1-100BT-IP65-6	420014	100	10000	6500 K	Ø260*35
GHB-U1-150BT-IP65-6	420015	150	15000	6500 K	Ø300*35
GHB-U1-200BT-IP65-6	420016	200	20000	6500 K	Ø360*43

6500K

холодный белый свет

Серия GST-C1



NEW

- Ультратонкий корпус светильника с эффективным теплоотводом
- Надёжный интегрированный драйвер
- Высокоэффективные светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Высоковольтная импульсная защита 4 кВ
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65
- Простой способ установки без необходимости разбора корпуса
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости

EMC Ra>80 PF0.9 120°  Рабочее напряжение
 200-240 Вольт

Степень защиты IP65 Срок службы 50000 часов Гарантия 2 ГОДА

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GST-C1-60BT-IP65-6	460001	60	5450	6500 K	396*170*82
GST-C1-100BT-IP65-6	460003	100	10000	6500 K	460*220*82
GST-C1-150BT-IP65-6	460004	150	15000	6500 K	460*220*82

6500K

холодный белый свет

**Неон светодиодный 220 Вольт круглый**

диаметр 16мм, катушка 50 м, цвета свечения:

- Тёплый белый
- Холодный белый
- Красный
- Зелёный
- Синий
- Жёлтый
- Розовый

**Неон светодиодный 12 Вольт RGB**

размер сечения 10*20мм

GLS-5050-60-14.4-12-NL-IP67-RGB

Неон светодиодный 12 Вольт

размер сечения 8*16мм, катушка 25м, цвета свечения:

- Тёплый белый
- Холодный белый
- Красный
- Зелёный
- Синий
- Жёлтый
- Розовый

**Пульт с радиосигналом для люстры**

радиус действия до 30м. Модели:

2 канала x 1000Вт

3 канала x 1000 Вт

4 канала x 1000 Вт

6 каналов x 1000 Вт

**Светильники модульные с сенсорным управлением и функцией диммирования.**

Мощность 3 Вт и 5 Вт. ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА 4500 К. Комплектация: готовый набор светильник+адаптер; дополнительный модуль с коннектором.



Бытовые удлинители General серии GES предназначены для удобного подключения электрооборудования в любом месте жилого помещения. Корпус выполнен из негорючего ударопрочного пластика.



Коннекторы General серии GTER предназначены для многоразового соединения проводников. Пружинные зажимы коннекторов обеспечивают надёжный контакт. Особенностью коннекторов является надёжная защита от контакта с токоведущими частями. Материал корпуса - полиамид 6.6. Материал клемм - медь и нержавеющая сталь. Рабочая температура от -30 до +110 °С.



Элементы питания General серии GBAT являются источниками энергии для автономного питания разнообразных устройств. Элементы питания General могут использоваться в светильниках, дистанционных пультах управления телевизором, игрушках, часах, фотоаппаратах и тд. Батарейки General изготовлены с применением современных технологий из высокоэффективных материалов, отвечают всем требованиям экологической безопасности, не содержат ртути и кадмий.



Электрические патроны для ламп General серии GLH предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп с цоколем E27, E14 к электрической сети. Корпус патрона выполнен из карболита, не поддерживает горение. Контактная группа выполнена из стали с медным напылением и электротехнической латуни.



Выключатели и розетки General серий GSW и GSOC просты в установке и надёжны в эксплуатации. Это высококачественные электроустановочные изделия, отвечающие современным требованиям безопасности. В процессе производства используются высококачественные материалы: поликарбонат (PC), фосфористая бронза, сплав серебра и никеля.