



ХИТ ПРОДАЖ!



Пылевлагозащищенный светильник

LINE WP E

Светильник европейского качества, который производится в России.

Стойкость к механическим, температурным воздействиям, агрессивным средам, легкий монтаж, безопасность и удобство в обслуживании, а также стильный современный дизайн в сочетании с отличными светотехническими показателями, безусловные потребительские преимущества модели.



Достоинства светильников LINE WP E:

- Степень защиты - IP65.
- Наличие ЭПРА в модели Line WP E 836 3 01.
- Коэффициент пульсации – всего 8%. Это значит, что использовать этот светильник можно практически во всех помещениях, в том числе: школах, детских садах и других учебных заведениях, а также в медицинских учреждениях.
* Для данных учреждений в соответствии с нормами, установленными Роспотребнадзором, коэффициент пульсации должен быть не более 10%.
- Призматический рассеиватель изготовлен из огнестойкого и ударопрочного поликарбоната с улучшенными светотехническими характеристиками.
- Покрытие отражателя. Отражатель, покрытый специальной эмалью белого цвета, обеспечивает высокие показатели светового отражения.
- Надежный корпус из пластика обеспечивает стойкость к механическим, температурным воздействиям, агрессивным средам.
- Удобный крепеж плафона к корпусу светильника позволяет менять лампу, не снимая плафона целиком.



Источники света и светильники

2009

Встраиваемые потолочные светильники

Декоративные потолочные светильники

Накладные и встраиваемые потолочные светильники

Мебельные светильники

Декоративное освещение

Акцентное освещение

Пылевлагозащищенные светильники

Светильники аварийного освещения

Детекторы

Лампы

Комплектующие

Рекламные материалы

Сводный индекс

6

22

34

44

54

62

76

84

90

98

120

130

133



01

белый



02

черный



04

золото



05

хром



06

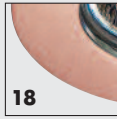
никель

металлические цвета



12

матовый хром



18

состаренная
медь



19

состаренная
бронза

сатины



21

матовый хром/
хром/
матовый хром



22

никель/ золото/
никель



23

хром/
матовый хром/
хром



24

золото/ никель/
золото

двойные металлические цвета



30

желтый



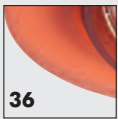
31

синий



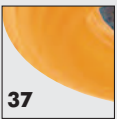
32

зеленый



36

красный



37

коричневый



38

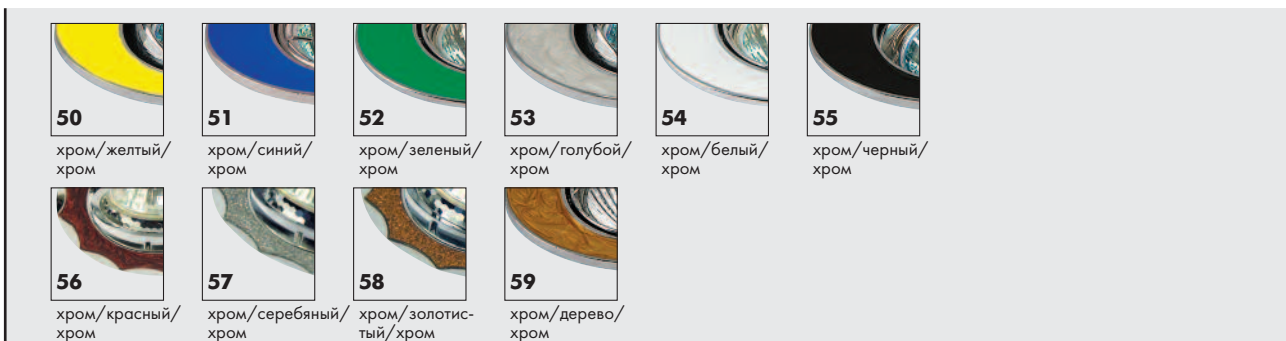
розовый

простые цвета

Цветовая таблица потолочных светильников



ДВОЙНЫЕ ЦВЕТА ГЛАЗУРЬ С ЗОЛОТОМ



ДВОЙНЫЕ ЦВЕТА ГЛАЗУРЬ С ХРОМОМ



ЦВЕТА МРАМОРА

ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (Ceiling lights)

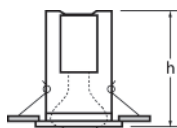
Используются в подвесных и реечных потолках
для освещения офисных помещений,
домашних интерьеров, торговых залов,
холлов, подсветки лестниц и в качестве
элементов внутреннего декора и подсветки.



Внешний вид упаковки



1

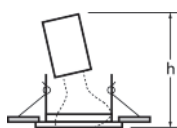
01
белый04
золото05
хром06
никель12
матовый хром**NORMA**

Светильник для зеркальной лампы накаливания

Материал: штампованный металл

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Norma 39 0 ##	40	E14	R39	80	Ø 55	80
Norma 50 0 ##	60	E14	R50	100	Ø 65	230
Norma 63 0 ##	75	E27	R63	110	Ø 75	150
Norma 80 0 ##	100	E27	R80	120	Ø 95	100

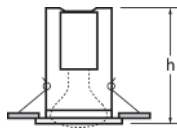
**NORMA**

Светильник для зеркальной лампы накаливания

Материал: штампованный металл

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Norma 39 1 ##	40	E14	R39	80	Ø 55	80
Norma 50 1 ##	60	E14	R50	100	Ø 65	230
Norma 63 1 ##	75	E27	R63	110	Ø 75	150

**NORMA**

Светильник для зеркальной лампы накаливания

Материал: штампованный металл

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Norma 39 3 ##	40	E14	R39	80	Ø 55	80
Norma 50 3 ##	60	E14	R50	100	Ø 65	230
Norma 63 3 ##	75	E27	R63	110	Ø 80	150

Встраиваемые потолочные светильники

2



белый



золото



хром



никель



матовый хром



CARINA

светильник для низковольтных галогенных ламп

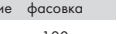
Материал: штампованный металл

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Carina 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	45	Ø 55	100
Carina 35 0 ##	35	GU4	HR35	35	Ø 35	100



CARINA

светильник для низковольтных галогенных ламп

Материал: штампованный металл

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Carina 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	45	Ø 68	100
Carina 35 1 ##	35	GU4	HR35	35	Ø 52	100

3



белый



золото



хром



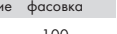
никель



SIRIUS

светильник с округлой кромкой

для низковольтных галогенных ламп

Материал: штампованный металл

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Sirius 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 55	100

4



белый



золото



хром



никель



матовый хром

состаренная
медь

CAMELO

светильник для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Camelo 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 55	100
Camelo 35 0 ##	35	GU4	HR35	38	Ø 46	100



CAMELO

светильник для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Camelo 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100
Camelo 35 1 ##	35	GU4	HR35	38	Ø 55	100



CAMELO

светильник для низковольтных галогенных ламп

Материал: штампованный металл

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Camelo 51 6 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 55	100



CAMELO

светильник для низковольтных галогенных ламп

Материал: штампованный металл

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Camelo 51 7 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100

Встраиваемые потолочные светильники

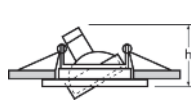
5

21
матовый хром/
хром/
матовый хром22
никель/
золото/
никель23
хром/
матовый хром/
хром24
золото/
никель/
золото**CORONA**светильник с комбинированными цветами
для низковольтных галогенных ламп**Материал:** алюминиевое литье

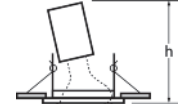
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Corona 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 60	100

**CORONA**светильник с комбинированными цветами
для низковольтных галогенных ламп**Материал:** алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Corona 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100
Corona 35 1 ##	35	GU4	HR35	38	Ø 56	100

**CORONA**светильник с комбинированными цветами
для низковольтных галогенных ламп**Материал:** алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Corona 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 85	100
Corona 35 2 ##	35	GU4	HR35	38	Ø 68	100

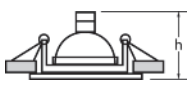
**CORONA**

светильник с комбинированными цветами

для зеркальных ламп накаливания

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Corona 39 2 ##	40	E14	R39	70	Ø 70	80
Corona 50 2 ##	60	E14	R50	85	Ø 82	230
Corona 63 2 ##	75	E27	R63	90	Ø 85	150

**CORONA**

светильник с комбинированными цветами

для низковольтных галогенных ламп

Материал: штампованная сталь

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Corona 51 6 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 60	100

5



CORONA

светильник с комбинированными цветами
для низковольтных галогенных ламп

Материал: штампованная сталь



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Corona 51 7 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100

6



04
золото



05
хром



06
никель



12
матовый хром



18
состаренная медь



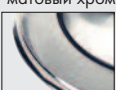
19
состаренная
бронза



21
матовый хром/
хром/матовый хром



22
никель/золото/
никель



23
хром/матовый
хром/хром



24
золото/никель/
золото



SATURN

светильник в форме эллипса
для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Saturn 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 76	100
Saturn 35 1 ##	35	GU4	HR35	38	Ø 58	100

7



21
матовый хром/
хром/
матовый хром



22
никель/золото/
никель



23
хром/матовый
хром/хром



24
золото/никель/
золото



SATURN

светильник в форме эллипса
для низковольтных галогенных ламп

Материал: штампованная сталь



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Saturn 51 7 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 76	100

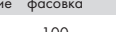
Встраиваемые потолочные светильники

8

**43**золото/голубой/
золото**44**золото/белый/
золото**45**золото/черный/
золото**49**золото/дерево/
золото**53**хром/голубой/
хром**54**хром/белый/
хром**55**хром/черный/
хром**59**хром/дерево/
хром**SATURN**

светильник в форме эллипса

для низковольтных галогенных ламп

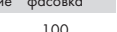
Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Saturn 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 76	100
Saturn 35 1 ##	35	GU4	HR35	38	Ø 58	100

9

**18** состаренная
меди**19** состаренная
бронза**SATURN**

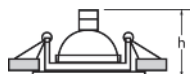
светильник в форме эллипса

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Saturn 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 76	100

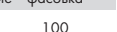
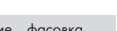
НОВИНКА

10

матовый хром/
хром/
матовый хромникель/золото/
никельхром/
матовый хром/
хромзолото/никель/
золото**CRATER**

светильник с обработанным углублением

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Crater 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	50	Ø 76	100

11



04

золото



05

хром



06

никель



12

матовый хром

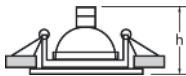
TERRA

светильник с накладным кольцом
для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Terra 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 68	100



TERRA

светильник с накладным кольцом
для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Terra 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 68	100



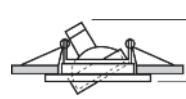
TERRA

светильник с накладным кольцом
для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Terra 51 3 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 68	100



12



матовый хром/
хром/
матовый хром



никель/золото/
никель



хром/
матовый хром/
хром



золото/никель/
золото



STORM

светильник для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Storm 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	24	Ø 60	100
Storm 35 0 ##	35	G4	HR35	22	Ø 50	100

Встраиваемые потолочные светильники

13



04

золото



05

хром



18

состаренная
медь

19

состаренная
бронза

ANTIC

светильник с античным рисунком

Материал: алюминиевое литье



IP20

F

12V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Antic 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100

ANTIC

светильник с античным рисунком

Материал: алюминиевое литье



IP20

F

12V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Antic 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100

ANTIC

светильник с античным рисунком

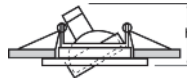
Материал: алюминиевое литье



IP20

F

12V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Antic 51 3 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100

14



04

золото



05

хром



18

состаренная
медь

21

матовый хром/
хром/
матовый хром

22

никель/золото/
никель

ELLADA

светильник с греческим рисунком

Материал: алюминиевое литье



IP20

F

12V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Ellada 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 78	100

15

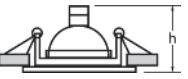
01
белый04
золото05
хром06
никель12
матовый хром**LYNX**

пылевлагозащищенный светильник

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Lynx 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	50

**LYNX**

пылевлагозащищенный светильник

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Lynx 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	30	Ø 70	50

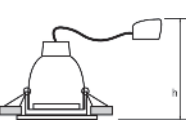
**LYNX**

пылевлагозащищенный светильник

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Lynx 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	30	Ø 70	50

**LYNX**

пылевлагозащищенный светильник

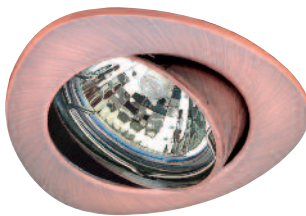
для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Lynx 51 4 ##	50	GU5.3	HR51	100	Ø 80	50

Встраиваемые потолочные светильники

16

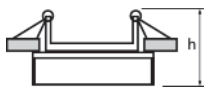
04
золото05
хром12
матовый хром

CRUX

светильник треугольной формы
для низковольтных галогенных ламп**Материал:** алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Crux 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100

17

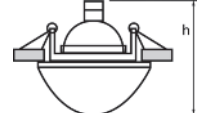
12
матовый хром

ELION

светильник с декоративным стеклом

Материал: алюминиевое литье/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Elion 12 3 ##	20	G4	HS	60	Ø 65	30



ELION

светильник с декоративным стеклом

Материал: алюминиевое литье/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Elion 51 4 ##	50	GU5.3	HR51	60	Ø 88	20

01
белый31
синий32
зеленый36
красный37
коричневый**FLOW**

светильник из декоративного стекла

для низковольтных ламп

Материал: штампованный металл/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Flow 51 3 ##	50	GU5.3	HR51	55	Ø 72	50

**FLOW**

светильник из декоративного стекла

для низковольтных ламп

Материал: штампованный металл/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Flow 51 4 ##	50	GU5.3	HR51	50	Ø 72	50

**FLOW**

светильник из декоративного стекла

для низковольтных ламп

Материал: штампованный металл/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Flow 51 5 ##	50	GU5.3	HR51	50	Ø 72	50

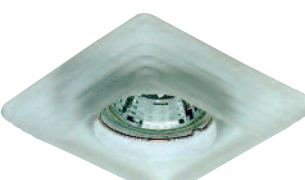
**FLOW**

светильник из декоративного стекла

для низковольтных ламп

Материал: штампованный металл/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Flow 51 6 ##	50	GU5.3	HR51	50	Ø 72	50

**FLOW**

светильник из декоративного стекла

для низковольтных ламп

Материал: штампованный металл/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Flow 51 7 ##	50	GU5.3	HR51	50	Ø 72	50

Встраиваемые потолочные светильники

19



01

белый



04

золото



05

хром



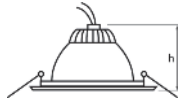
06

никель



12

матовый хром



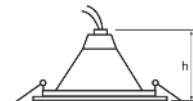
APPOLO

светильник под капсульные галогенные лампы

Материал: алюминиевое литье

IP44 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Appolo 14 0 ##	75	G9	HS	85	Ø 98	50



APPOLO

светильник под капсульные галогенные лампы

Материал: алюминиевое литье

IP44 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Appolo 14 2 ##	75	G9	HS	85	98x98	50

20



04

золото



05

хром



18

 состаренная
меди

19

 состаренная
бронза

21

хром/
матовый хром/
хром

22

 никель/
 золото/никель

23

 матовый хром/
хром/
матовый хром

24

 золото/
никель/золото

LIAN

светильник с декоративным рисунком

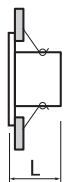
для низковольтных ламп

Материал: алюминиевое литье

IP20 F 12V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Lian 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100

21

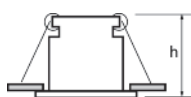
**CUBE**

Светильник под капсульные галогенные лампы

Материал: штампованный металл

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cube 12 3 ##	50	GY6.35	HS	57	61x61	100

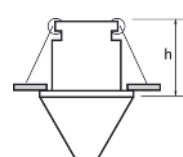
22

**MICRO**

светильник "звездное небо"

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Micro 12 0 ##	50	GY6.35	HS	25	Ø 26	200

**MICRO**

светильник "звездное небо"

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Micro 12 1 ##	50	GY6.35	HS	25	Ø 25	100

23



01

белый



04

золото



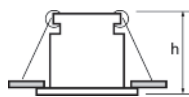
05

хром



12

матовый хром



MICROS

светильник "звездное небо" с воронкой

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Micros 12 0 ##	50	G4/GY6.35	HS	36	Ø 26	200

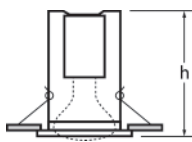
ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (Ceiling Deco Lights)

Применяются для декоративного оформления интерьера жилых помещений, гостиных. Превращают обычное освещение в роскошное убранство света, придают изысканность вашему интерьеру.



Внешний вид упаковки





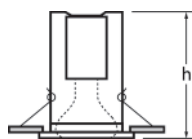
AMBER

светильник с накладным стеклом
для зеркальных ламп накаливания

Материал: штампованный металл/стекло

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 39 2 ##	40	E14	R39	80	Ø 50	100
Amber 50 2 ##	60	E14	R50	100	Ø 65	50
Amber 63 2 ##	75	E27	R63	110	Ø 75	50



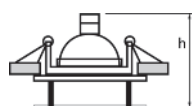
AMBER

светильник с накладным стеклом
для зеркальных ламп накаливания

Материал: штампованный металл/стекло

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 39 4 ##	40	E14	R39	80	Ø 50	100
Amber 50 4 ##	60	E14	R50	100	Ø 65	50
Amber 63 4 ##	75	E27	R63	110	Ø 75	50



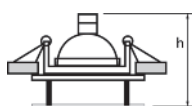
AMBER

светильник с накладным стеклом
для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье/стекло

IP20 F 12V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	65	Ø 60	50



AMBER

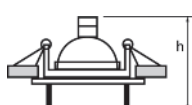
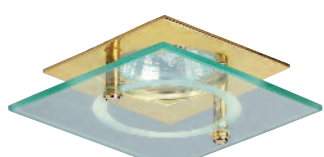
светильник с накладным стеклом

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье/стекло

IP20 F 12V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 51 3 ##	50	GU5.3	HR51	65	Ø 60	50



AMBER

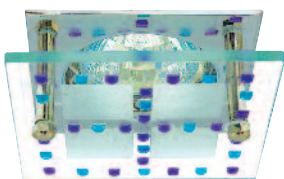
светильник с накладным стеклом

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье/стекло

IP20 F 12V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 51 4 ##	50	GU5.3	HR51	65	Ø 60	50



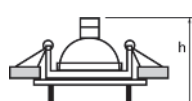
AMBER

светильник с накладным стеклом

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 51 5 ##	50	GU5.3	HR51	65	Ø 60	50



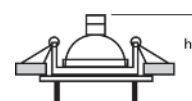
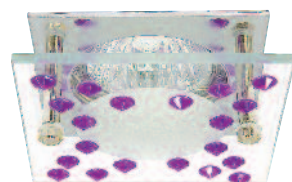
AMBER

светильник с накладным стеклом

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 51 6 ##	50	GU5.3	HR51	65	Ø 60	50



AMBER

светильник с накладным стеклом

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 51 7 ##	50	GU5.3	HR51	65	Ø 60	50



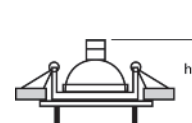
AMBER

светильник с накладным стеклом

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 51 8 ##	50	GU5.3	HR51	65	Ø 60	50



AMBER

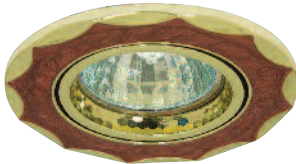
светильник с накладным стеклом

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье/стекло

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Amber 51 9 ##	50	GU5.3	HR51	65	Ø 60	50

25



VOLANS

светильник для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

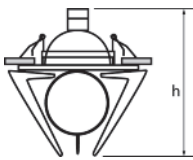


модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Volans 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	48	Ø 75	100
Volans 35 1 ##	35	GU4	HR35	48	Ø 60	100

26



хром



VIAL

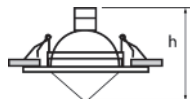
светильник с декоративным стеклом

Материал: штампованный металл/стекло



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Vial 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	110	Ø 58	20

возможные цвета декоративного стекла:
желтый, розовый, синий, зеленый, прозрачный



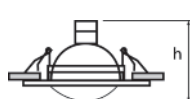
CRYST

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	55	Ø 68	50



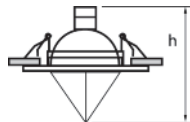
CRYST

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	35	Ø 68	100



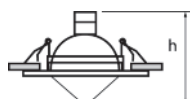
CRYST

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	55	Ø 68	50



CRYST

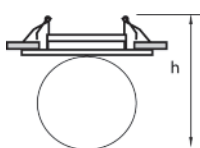
светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 51 3 ##	50	GU5.3	HR51	45	Ø 65	100

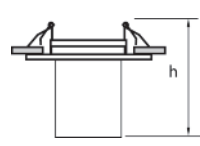
28

**CRYST**

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье

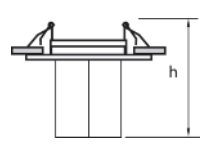
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 12 1 ##	20	G4	HS	73	Ø 60	50

**CRYST**

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье

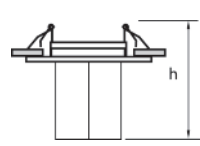
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 12 2 ##	20	G4	HS	73	Ø 60	50

**CRYST**

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 12 3 ##	20	G4	HS	73	Ø 60	50

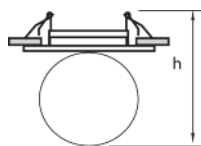
**CRYST**

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 12 4 ##	20	G4	HS	80	Ø 58	50
Cryst 12 7 ##	20	G4	HS	73	Ø 60	50

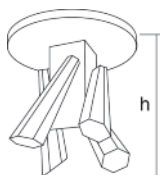
28

**CRYST**

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 12 5 ##	20	G4	HS	73	Ø 60	50

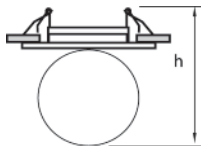
**CRYST**

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 12 6 ##	20	G4	HS	73	Ø 60	50

29

01
белый31
синий37
коричневый38
розовый**CRYST**

светильник с ограненным стеклом

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Cryst 12 8 ##	20	G4	HS	83	Ø 50	50

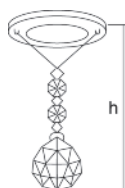
НОВИНКА

30



золото

хром

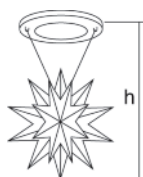
**GLINT**

светильник с подвешенным ограненным стеклом
для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Glint 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	110	Ø 62	50

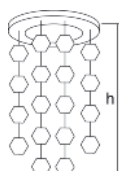
**GLINT**

светильник с подвешенным ограненным стеклом
для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Glint 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	110	Ø 62	50

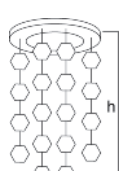
**DIAM**

светильник "под хрусталь" для низковольтных
галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Diam 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	150	Ø 55	50

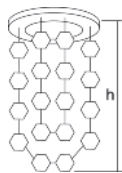
**DIAM**

светильник "под хрусталь" для низковольтных
галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Diam 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	180	Ø 62	20

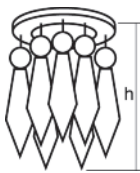
**DIAM**

светильник "под хрусталь" для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Diam 51 3 ##	50	GU5.3	HR51	180	Ø 62	20

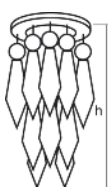
**DIAM**

светильник "под хрусталь" для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Diam 51 4 ##	50	GU5.3	HR51	110	Ø 55	50

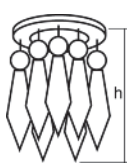
**DIAM**

светильник "под хрусталь" для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Diam 51 5 ##	50	GU5.3	HR51	180	Ø 62	20

**DIAM**

светильник "под хрусталь" для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Diam 51 6 ##	50	GU5.3	HR51	110	Ø 55	50

31

**RING**

светильник мраморный

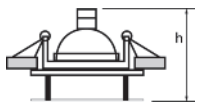
для низковольтных галогенных ламп

Материал: штампованный металл/мрамор

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Ring 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	25	Ø 65	100

НОВИНКА

32

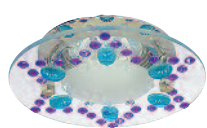
**EMPIRE**

светильник с цветными кристаллами

для низковольтных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Empire 51 0 ##	50	GU5.3	HR51	75	Ø 60	50

Стекла к светильнику Empire 51 0светильник и стекло отпускаются отдельно
к светильнику Empire вы можете выбрать любое стекло

Empire 51 1

Empire 51 2

Empire 51 3

Empire 51 4

Empire 51 5



Frost/ Clear



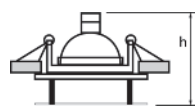
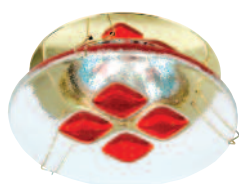
Gloria/ Clear



Diamant/ Clear



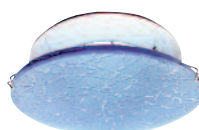
Delta/ Clear

**ELANIT**светильник с цветными кристаллами
для низковольтных галогенных ламп**Материал:** алюминиевое литье

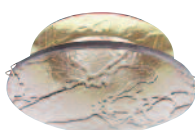
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Elanit 510 ##	50	GU5.3	HR51	75	Ø 60	50

светильник и стекло отгружаются отдельно
к светильнику Elanit вы можете выбрать любое стекло

Стекла к светильнику Elanit 510



Volkano/ Blue



Delta/ Brown



Delta/ Yellow



Frost/ Green



Crack



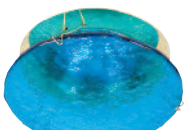
Spiral



Wave



Wind



Blue



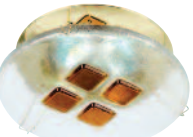
Green



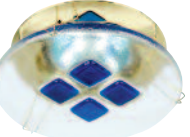
Pink



Brown



Cube/ Brown



Cube/ Blue



Cube/ Red



Cube/ Black



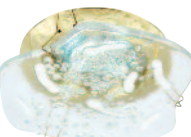
Ice/ White



Modern/ Red



Modern/ Black



Modern/ White

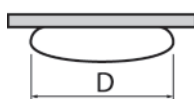
НАКЛАДНЫЕ И ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Потолочные светильники серий DORADO и PLATO обеспечивают насыщенное освещение больших залов, торговых центров, офисных и бытовых помещений.



Внешний вид упаковки





PLATO

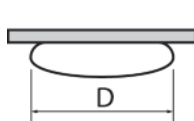
01 белый

накладной пластиковый светильник
для люминесцентных ламп
с электронным пускорегулирующим аппаратом

Материал: поликарбонат

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	фасовка
Plato 22 01	22	G10q	FL C 22	Ø 260	20
Plato 32 01	32	G10q	FL C 32	Ø 320	14
Plato 22 01 E27	2x26	E27	CE	Ø 260	20
Plato 32 01 E27	2x26	E27	CE	Ø 320	14



PLATO

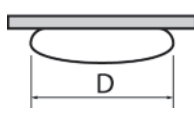
01 белый

накладной пластиковый светильник
для люминесцентных ламп
с электронным пускорегулирующим аппаратом

Материал: поликарбонат

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	фасовка
Plato 22 02	22	G10q	FL C 22	Ø 260	20
Plato 32 02	32	G10q	FL C 32	Ø 320	14
Plato 22 02 E27	2x26	E27	CE	Ø 260	20
Plato 32 02 E27	2x26	E27	CE	Ø 320	14



PLATO

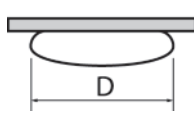
01 белый

накладной пластиковый светильник
для люминесцентных ламп
с электронным пускорегулирующим аппаратом

Материал: поликарбонат

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	фасовка
Plato 22 03	22	G10q	FL C 22	Ø 260	20
Plato 32 03	32	G10q	FL C 32	Ø 320	14
Plato 22 03 E27	2x26	E27	CE	Ø 260	20
Plato 32 03 E27	2x26	E27	CE	Ø 320	14



PLATO

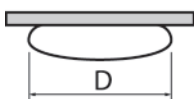
01 белый

накладной пластиковый светильник
для люминесцентных ламп
с электронным пускорегулирующим аппаратом

Материал: поликарбонат

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	фасовка
Plato 22 04	22	G10q	FL C 22	Ø 260	20
Plato 32 04	32	G10q	FL C 32	Ø 320	14
Plato 22 04 E27	2x26	E27	CE	Ø 260	20
Plato 32 04 E27	2x26	E27	CE	Ø 320	14



PLATO

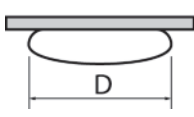
накладной пластиковый светильник
для люминесцентных ламп
с электронным пускорегулирующим аппаратом

Материал: поликарбонат

01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	фасовка
Plato 22 05	22	G10q	FL C 22	Ø 260	20
Plato 32 05	32	G10q	FL C 32	Ø 320	14
Plato 22 05 E27	2x26	E27	CE	Ø 260	20
Plato 32 05 E27	2x26	E27	CE	Ø 320	14



PLATO

накладной пластиковый светильник
для люминесцентных ламп
с электронным пускорегулирующим аппаратом

Материал: поликарбонат

01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	фасовка
Plato 22 06	22	G10q	FL C 22	Ø 260	20
Plato 32 06	32	G10q	FL C 32	Ø 320	14
Plato 22 06 E27	2x26	E27	CE	Ø 260	20
Plato 32 06 E27	2x26	E27	CE	Ø 320	14



PLATO

накладной пластиковый светильник
для люминесцентных ламп
с электронным пускорегулирующим аппаратом

Материал: поликарбонат

01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	фасовка
Plato 38 21	38	GR10q	FL D 38	380x380	6
Plato 32 21 E27	2x26	E27	MINI 26 E27	380x380	6



LINE S

светильник закрытый двухламповый
для люминесцентных ламп T8

Материал: корпус - сталь, рассеиватель - поликарбонат

01 белый

IP20 F 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
Line SM 818 3 ##	2x18	G13	FL26 18/840	620	160	70	1
Line SM 836 3 ##	2x36	G13	FL26 36/840	1230	160	70	1
Line SM 858 3 ##	2x58	G13	FL26 58/840	1530	160	70	1

типа рассеивателя:## 00 - прозрачный
01 - матовый

типа ПРА: M - ПРА



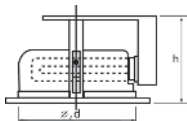
DORADO

встраиваемый круглый светильник с защитным стеклом
Материал: алюминиевое литье

01 белый

06 никель

IP20 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 218 10 ##	2x18	G24q2	18/840	125	Ø 215	8
Dorado 226 10 ##	2x26	G24q3	26/840	125	Ø 215	8



DORADO

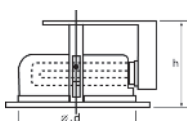
встраиваемый круглый светильник с защитным стеклом
Материал: алюминиевое литье

01 белый

04 золото

06 никель

IP20 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 01 ##	2x26	E27	26/840	125	Ø 215	8



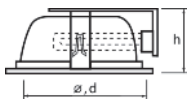
DORADO

встраиваемый круглый светильник с защитным стеклом
Материал: алюминиевое литье

01 белый

06 никель

IP20 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 03 ##	2x26	E27	26/840	110	Ø 175	8



DORADO

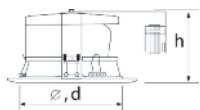
встраиваемый круглый светильник
с углубленным стеклом

Материал: алюминиевое литье

01 белый

05 хром

IP20 F 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 05 ##	2x26	E27	26/840	120	Ø 170	8



DORADO

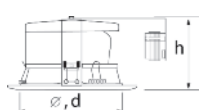
встраиваемый круглый светильник
с углубленным стеклом

Материал: алюминиевое литье

01 белый

05 хром

IP20 F 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 06 ##	2x26	E27	26/840	110	Ø 160	8



DORADO

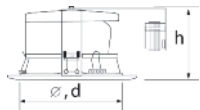
встраиваемый круглый светильник с решеткой

Материал: алюминиевое литье

01 белый

05 хром

IP20 F 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 218 12 ##	2x18	G24q2	18/840	185	Ø 205	8
Dorado 226 12 ##	2x26	G24q3	26/840	185	Ø 205	8

в комплекте с ЭПРА и лампами



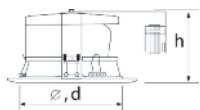
DORADO

встраиваемый круглый светильник с решеткой

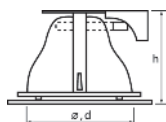
Материал: алюминиевое литье

01 белый

IP20 F 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 13 ##	2x26	E27	26/840	140	Ø 205	8



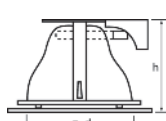
DORADO

встраиваемый круглый светильник с накладным стеклом
Материал: алюминиевое литье

01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 21 ##	2x26	G24q3	26/840	120	Ø 195	8



DORADO

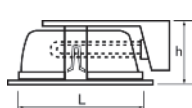
встраиваемый круглый светильник с накладным стеклом
Материал: алюминиевое литье

01 белый

06 никель

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 22 ##	2x26	E27	26/840	120	Ø 195	8



DORADO

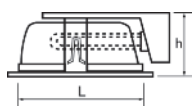
встраиваемый квадратный светильник с защитным стеклом
Материал: алюминиевое литье

01 белый

06 никель

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 31 ##	2x26	G24q3	26/840	110	205x205	8



DORADO

встраиваемый квадратный светильник с защитным стеклом
Материал: алюминиевое литье

12 матовый хром

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 218 32 ##	2x18	G24q2	18/840	130	185x185	8
Dorado 226 32 ##	2x26	G24q3	26/840	130	185x185	8

DORADO

встраиваемый квадратный светильник с защитным

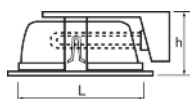
стеклом

Материал: алюминиевое литье

01 белый

06 никель

IP20 F 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 33 ##	2x26	E27	26/840	115	220x205	8

DORADO

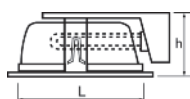
встраиваемый квадратный светильник с накладным стеклом

Материал: алюминиевое литье

01 белый

06 никель

IP20 F 230V



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 218 51 ##	2x18	G24q2	18/840	135	220x205	8
Dorado 226 51 ##	2x26	G24q3	26/840	135	220x205	8

DORADO

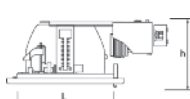
встраиваемый квадратный светильник с накладным стеклом

Материал: алюминиевое литье

01 белый

06 никель

IP20 F 230V



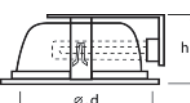
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 226 53 ##	2x26	E27	26/840	135	220x205	8

DORADO

встраиваемый круглый светильник без стекла

Материал: алюминиевое литье

01 белый



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 120 18 ##	20	E27	20/840	120	Ø 170	8

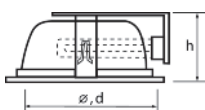
IP20 F 230V

**DORADO**

встраиваемый круглый светильник без стекла

Материал: алюминиевое литье

01 белый



IP20 F 230V

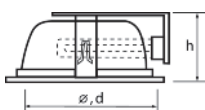
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 220 19 ##	2x20	E27	20/840	130	Ø 200	8

**DORADO**

встраиваемый круглый светильник без стекла

Материал: алюминиевое литье

01 белый



IP20 F 230V

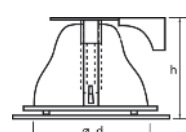
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 230 20 ##	2x30	E27	30/840	140	Ø 237	8

**DORADO**

встраиваемый круглый светильник без стекла

Материал: алюминиевое литье

01 белый



IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Dorado 120 11 ##	20	E27	CE IL 20/840*	175	Ø 170	8

**CANIS**

встраиваемый светильник

для линейных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

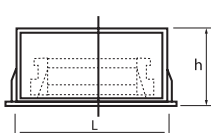
01 белый

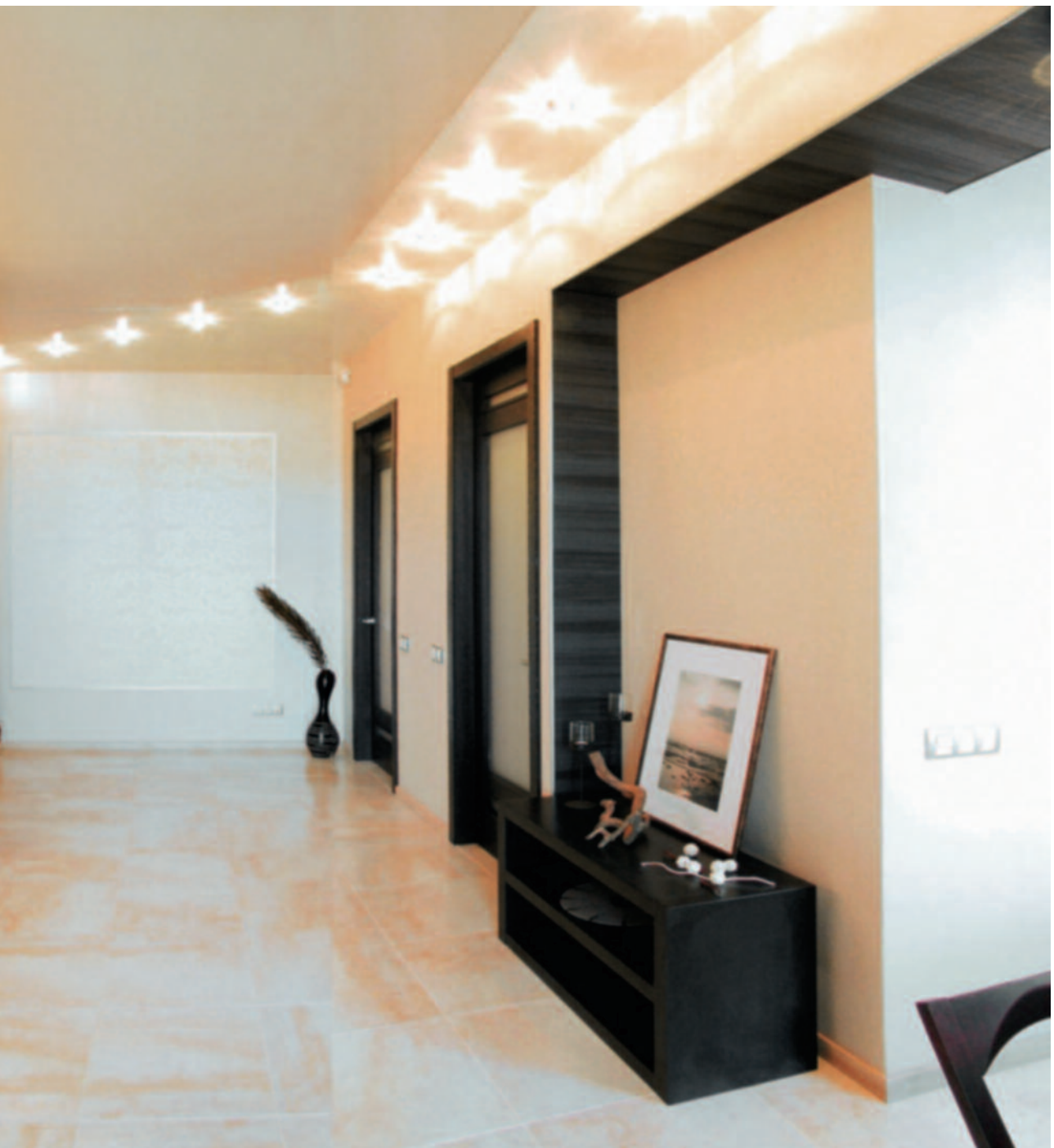
05 хром

12 матовый хром

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Canis 114 2 ##	150	R7s	HL	145	210x130	8





Накладные и встраиваемые потолочные светильники

МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (Furniture Lights)

Мебельные светильники с галогенными или люминесцентными лампами являются эффективным дополнением любой мебельной композиции. Светильники под люминесцентную лампу также используются для подсветки декоративных потолков, рекламных и клубных композиций.



Внешний вид упаковки





VELA

светильник с защитным стеклом, накладной
Материал: штампованный металл

04 золото

06 никель

05 хром

12 матовый хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Vela 12 0 ##	20	G4	HS	25	Ø 57	200



VELA

светильник с защитным стеклом, встраиваемый
Материал: штампованный металл

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Vela 12 1 ##	20	G4	HS	25	Ø 57	200



ARIS

светильник с защитным стеклом, встраиваемый
Материал: штампованный металл

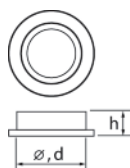
04 золото

06 никель

05 хром



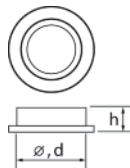
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Aris 12 1 ##	20	G4	HS	45	Ø 52	200

**VELA**

светильник без стекла, встраиваемый

Материал: штампованный металл**04** золото**05** хром

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Vela 12.5 ##	20	G4	HS	27	Ø 62	100

**VELA**

светильник с защитным стеклом, встраиваемый

Материал: штампованный металл**04** золото**05** хром

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	высота	отверстие	фасовка
Vela 12.6 ##	20	G4	HS	45	Ø 57	200

**KONTO**

светильник с защитным стеклом, накладной

Материал: штампованный металл**05** хром**06** никель

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	размеры, мм	фасовка
Konto 12.1 ##	20	G4	HS	125x140x40	100

**KONTO**

светильник с защитным стеклом, накладной

Материал: штампованный металл**05** хром**06** никель

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	размеры, мм	фасовка
Konto 12.2 ##	20	G4	HS	150x83x74	100

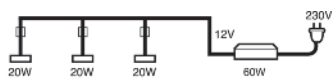
**KIT VELA**

набор светильников Vela с трансформатором и соединительным проводом

Материал: штампованная сталь

04 золото

05 хром

**модель:**

светильник

кол-во св.

Kit Vela 30 0 ##

Vela 12 0 ##

3

THE 60 SL BEETLE

Kit Vela 30 1 ##

Vela 12 1 ##

3

THE 60 SL BEETLE

**KIT VELA**

набор светильников Vela с трансформатором и соединительным проводом

Материал: штампованная сталь

04 золото

05 хром

**модель:**

светильник

кол-во св.

Kit Vela 50 0 ##

Vela 12 0 ##

5

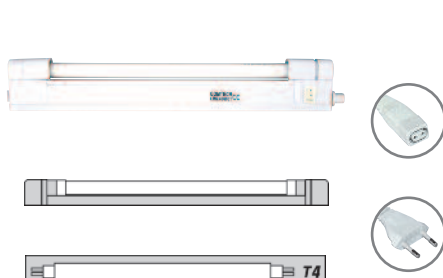
THE 105 SL BEETLE

Kit Vela 50 1 ##

Vela 12 1 ##

5

THE 105 SL BEETLE

**LINE**

светильник линейный открытого типа

для люминесцентных ламп

в комплект входят: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: пластик

01 белый

модель:

макс. мощность

патрон

лампа

длина

1-й разм.

2-й разм.

фасовка

Line 406 0 ##

6

G5

FL12 6/840

280

18

42

50

Line 408 0 ##

8

G5

FL12 8/840

380

18

42

50

Line 412 0 ##

12

G5

FL12 12/840

410

18

42

50

Line 416 0 ##

16

G5

FL12 16/840

510

18

42

50

Line 420 0 ##

20

G5

FL12 20/840

610

18

42

50

Line 428 0 ##

28

G5

FL12 28/840

805

18

42

50



LINE

светильник линейный открытого типа

для люминесцентных ламп

в комплект входит: лампа, сетевой и соединительный

кабель

Материал: пластик

01 белый

IP20 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 508 0 ##	8	G5	FL16 8/840	355	22	42	30
Line 513 0 ##	13	G5	FL16 13/840	580	22	42	30
Line 521 0 ##	21	G5	FL16 21/840	925	22	42	30
Line 528 0 ##	28	G5	FL16 28/840	1226	22	42	30



LINE

светильник линейного открытого типа

для люминесцентных ламп

в комплекте с лампой

Материал: пластик

01 белый

IP20 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 810 0 ##	10	G13	FL26 10/840	390	35	60	20
Line 815 0 ##	15	G13	FL26 15/840	520	35	60	20
Line 818 0 ##	18	G13	FL26 18/840	672	35	60	20
Line 830 0 ##	30	G13	FL26 30/840	975	35	60	12
Line 836 0 ##	36	G13	FL26 36/840	1280	35	60	12



LINE

светильник линейный открытого типа

для люминесцентных ламп

в комплекте с УФ лампой, сетевой и соединительный

кабель

Материал: пластик

02 черный

IP20 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 506 0 02	6	G5	FL16 6/black	280	22	42	30
Line 508 0 02	8	G5	FL16 8/black	355	22	42	30



LINE

светильник линейный открытого типа

для люминесцентных ламп

в комплекте с УФ лампой

Материал: пластик

02 черный

IP20 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 818 0 02	18	G13	FL26 18/black	670	35	60	20
Line 830 0 02	30	G13	FL26 30/black	975	35	60	12
Line 836 0 02	36	G13	FL26 36/black	1280	35	60	12



**LINE**

01 белый

светильник линейный с рифленым рассеивателем

для люминесцентных ламп

в комплект входит: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: пластик

IP20 VWW 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 406 1 ##	6	G5	FL12 6/840	280	19	33	50
Line 408 1 ##	8	G5	FL12 8/840	380	19	33	50
Line 412 1 ##	12	G5	FL12 12/840	410	19	33	50
Line 416 1 ##	16	G5	FL12 16/840	510	19	33	50
Line 420 1 ##	20	G5	FL12 20/840	610	19	33	50
Line 428 1 ##	28	G5	FL12 28/840	805	19	33	50

**LINE**

01 белый

светильник линейный с рифленым рассеивателем

для люминесцентных ламп

в комплект входит: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: пластик

IP20 VWW 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 508 1 ##	8	G5	FL16 8/840	354	22	42	20
Line 513 1 ##	13	G5	FL16 13/840	584	22	42	20
Line 521 1 ##	21	G5	FL16 21/840	925	22	42	20
Line 528 1 ##	28	G5	FL16 28/840	1210	22	42	12

**LINE**

01 белый

светильник линейный с рифленым рассеивателем

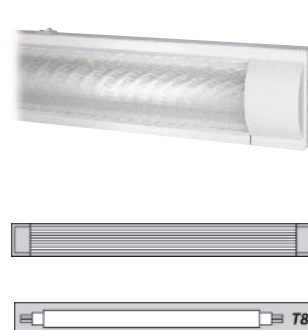
для люминесцентных ламп

в комплекте с лампой

Материал: пластик

IP20 VWW 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 810 1 ##	10	G13	FL26 10/840	410	35	65	20
Line 815 1 ##	15	G13	FL26 15/840	515	35	65	20
Line 818 1 ##	18	G13	FL26 18/840	670	35	65	20
Line 830 1 ##	30	G13	FL26 30/840	976	35	65	12
Line 836 1 ##	36	G13	FL26 36/840	1280	35	65	12

**LINE**

01 белый

светильник одноламповый закрытого типа

для люминесцентных ламп

в комплекте с лампой

Материал: пластик

IP20 VWW 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 818 2 ##	18	G13	FL26 18/840	638	104	42	20
Line 830 2 ##	30	G13	FL26 30/840	945	104	42	12
Line 836 2 ##	36	G13	FL26 36/840	1245	104	42	12

**LINE**

01 белый

светильник двухламповый закрытого типа
для люминесцентных ламп
в комплекте с лампой

Материал: пластик



IP20 □ V □ W □ 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 818 3 ##	2x18	G13	FL26 18/840	640	136	46	12
Line 830 3 ##	2x30	G13	FL26 30/840	950	136	46	12
Line 836 3 ##	2x36	G13	FL26 36/840	1250	136	46	8



01 белый

LINE

светильник линейный закрытого типа
для люминесцентных ламп
в комплекте входят: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: пластик

IP20 □ V □ W □ 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 508 4 ##	8	G5	FL16 8/840	340	20	70	24
Line 513 4 ##	13	G5	FL16 13/840	554	20	70	24

**LINE**

01 белый

светильник закрытого типа угловой
для люминесцентных ламп
в комплекте с лампой

Материал: пластик

IP20 □ V □ W □ 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 815 4 ##	15	G13	FL26 15/840	480	53	76	10
Line 818 4 ##	18	G13	FL26 18/840	630	53	76	10
Line 830 4 ##	30	G13	FL26 30/840	965	53	76	10
Line 836 4 ##	36	G13	FL26 36/840	1260	53	76	10

**LINE**

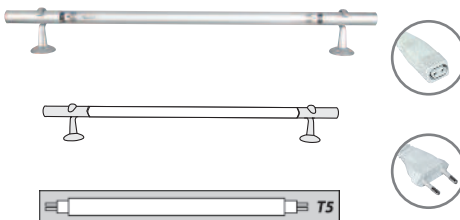
01 белый

светильник закрытого типа
для люминесцентных ламп, с двумя розетками
в комплекте с лампой

Материал: пластик

IP20 □ V □ W □ 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 810 6 ##	10	G13	FL26 10/840	500	60	80	10
Line 815 6 ##	15	G13	FL26 15/840	600	60	80	10
Line 818 6 ##	18	G13	FL26 18/840	750	60	80	10
Line 830 6 ##	30	G13	FL26 30/840	1060	60	80	10
Line 836 6 ##	36	G13	FL26 36/840	1360	60	80	10

**LINE**

12 матовый хром

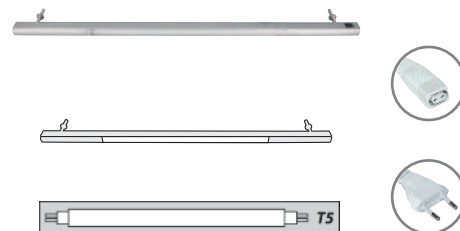
светильник линейный с рассеивателем
для люминесцентных ламп T5

в комплект входят: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: алюминий

IP20 F WW 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 513 8 ##	13	G5	FL16 13/840	805	30	30	20
Line 521 8 ##	13	G5	FL16 21/840	1137	30	30	20

**LINE**

12 матовый хром

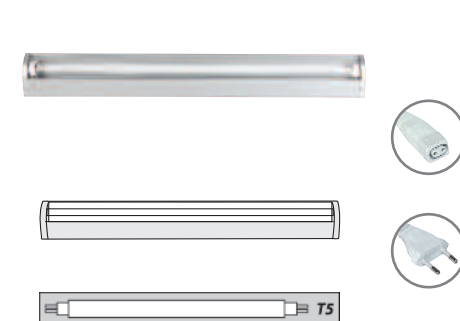
светильник линейный с рассеивателем
для люминесцентных ламп T5

в комплект входят: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: алюминий

IP20 F WW 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 513 9 ##	13	G5	FL16 13/840	933	33	106	10

**LINE**

12 матовый хром

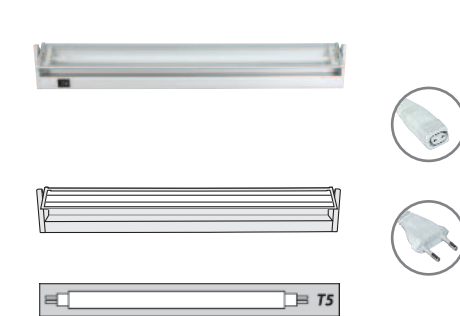
светильник линейный с рассеивателем
для люминесцентных ламп T5

в комплект входят: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: алюминий

IP20 F WW 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 508 10 ##	8	G5	FL16 8/840	331	28	67	30
Line 513 10 ##	13	G5	FL16 13/840	560	28	67	30
Line 521 10 ##	21	G5	FL16 21/840	892	28	67	20
Line 528 10 ##	28	G5	FL16 28/840	1192	28	67	20

**LINE**

12 матовый хром

светильник линейный с рассеивателем

для люминесцентных ламп T5

в комплект входят: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: алюминий

IP20 F WW 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 508 11 ##	8	G5	FL16 8/840	347	85	35	20
Line 513 11 ##	13	G5	FL16 13/840	575	85	35	20
Line 521 11 ##	21	G5	FL16 21/840	913	85	35	12
Line 528 11 ##	28	G5	FL16 28/840	1215	85	35	12

**LINE**

12 матовый хром

светильник линейный с рассеивателем
для люминесцентных ламп T5

в комплект входят: лампа, сетевой и соединительный кабель

Материал: алюминий

IP20 □ V □ W □ 230V

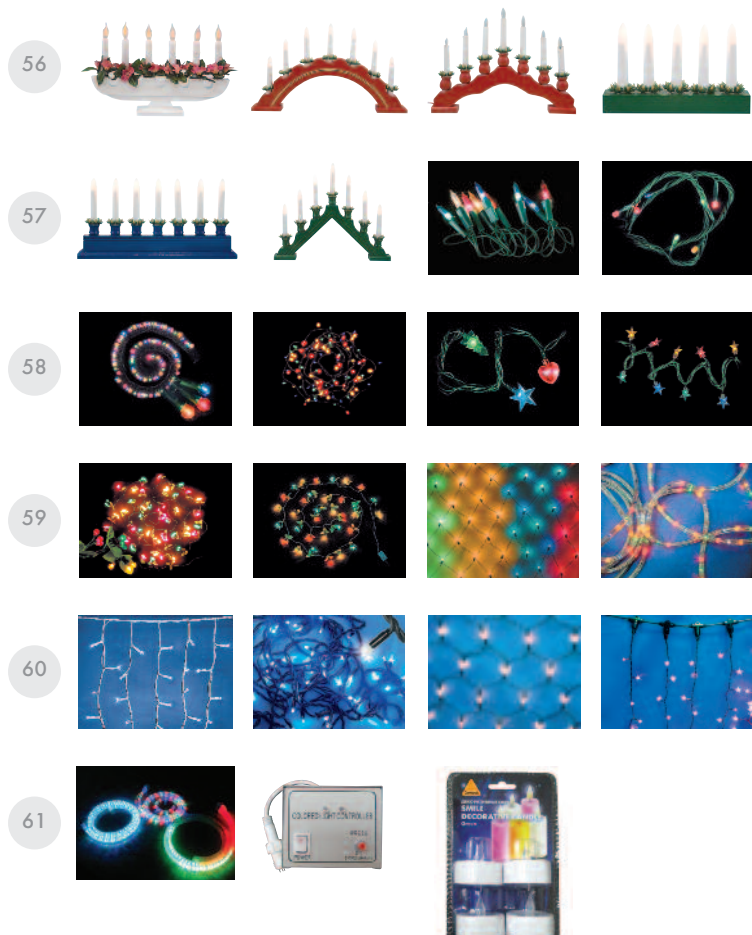
модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	1-й разм.	2-й разм.	фасовка
Line 513 12 ##	13	G5	FL16 13/840	558	135	67	12
Line 521 12 ##	21	G5	FL16 21/840	888	135	67	12

ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

(Decorative Lighting)

Используется для декоративного оформления помещений, создания праздничной обстановки Нового года и Рождества.

Подходит как для наружного, так и для внутреннего применения.



Внешний вид упаковки





CANDLE BRIDGE

светильник декоративный в комплекте
с лампами накаливания типа FLIK (мерцание)

Материал: дерево

01 белый

46 красный/ золото

IP20 230V

модель:	число ламп	длина	ширина	высота	фасовка
Magic Line/CB 06-01-##	6	410	65	340	10



CANDLE BRIDGE

светильник декоративный в комплекте
с лампами накаливания

Материал: дерево

01 белый

46 красный/ золото

IP20 230V

модель:	число ламп	длина	ширина	высота	фасовка
Magic Line/CB 07-02-##	7	480	60	270	10



CANDLE BRIDGE

светильник декоративный в комплекте
с лампами накаливания

Материал: дерево

01 белый

46 красный/ золото

IP20 230V

модель:	число ламп	длина	ширина	высота	фасовка
Magic Line/CB 07-03-##	7	410	50	290	10



CANDLE BRIDGE

светильник декоративный в комплекте
с лампами накаливания

Материал: дерево

32 зеленый

36 красный

IP20 230V

модель:	число ламп	длина	ширина	высота	фасовка
Magic Line/CB 05-04-##	5	400	45	330	10



CANDLE BRIDGE

светильник декоративный в комплекте с лампами накаливания

Материал: дерево

31 синий

36 красный

IP20 230V

модель:	число ламп	длина	ширина	высота	фасовка
Magic Line/CB 07-04-##	7	420	50	215	10



CANDLE BRIDGE

светильник декоративный в комплекте с лампами накаливания

Материал: дерево

01 белый

31 синий

32 зеленый

IP20 230V

модель:	число ламп	длина	ширина	высота	фасовка
Magic Line/CB 07-05-##	7	400	50	330	10



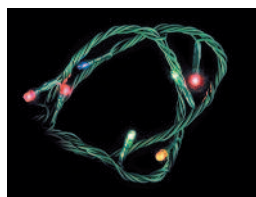
ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Line 50-4-3 РС	50	4	3	разноцветные
Magic Line 100-7-5 РС	100	7	5	разноцветные
Magic Line 140-8-2 РС	140	8	2	разноцветные



ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Line 100-6-8 РС	100	6	8	разноцветные
Magic Line 140-8-8 РС	140	8	8	разноцветные
Magic Line 180-10-8 РС	180	10	8	разноцветные



ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды
для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Line 72-6-8 PC	72	6	8	разноцветные
Magic Line 100-7-8 PC	100	7	8	разноцветные



ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды
для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Line 100-8-8 PC	100	8	8	разноцветные
Magic Line 140-11-8 PC	140	11	8	разноцветные
Magic Line 200-15-8 PC	200	15	8	разноцветные



ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды
для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Star 100-7-8 PC	100	7	8	разноцветные



ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды
для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Star 100-7-8 PC Star	100	7	8	разноцветные



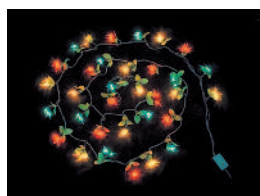
ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды
для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Star 138-7-8 PC Fruit	138	7	8	разноцветные



ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды
для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Star 99-7-8 PC Spicy	99	7	8	разноцветные



ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды
для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Net 160-1.1x1.6-8 PC	160	1.1x1.6	8	разноцветные
Magic Net 192-1.4x1.6-8 PC	192	1.4x1.6	8	разноцветные
Magic Net 320-1.8x2.4-8 PC	320	1.8x2.4	8	разноцветные



ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды
для использования внутри помещения

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	число ламп	длина, м	режимы мигания	цвет
Magic Tube 360-10-8 YC	360	10	8	желтые
Magic Tube 360-10-8 RC	360	10	8	красные
Magic Tube 360-10-8 CC	360	10	8	прозрачные



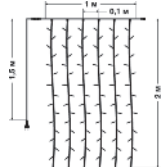
ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды

для оформления витрин

Материал: пластик

IP20 230V



модель:

число ламп

длина, м

цвет

Magic Fringe 90-3x0.4 CC

90

3x0.4

прозрачные

Magic Fringe 200-1x2 CC

200

1x2

прозрачные

Magic Fringe 200-1x2 RC

200

1x2

красные



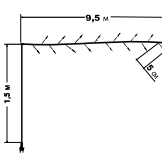
ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды

для использования вне помещений

Материал: пластик

IP54 230V



модель:

число ламп

длина, м

цвет

Magic Flex 100-10 CC

100

10

прозрачные

Magic Flex 100-10-8 CC

100

10

прозрачные

Magic Flex 100-10 BLED

100

10

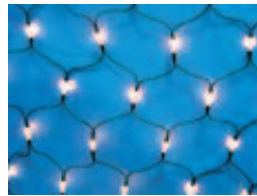
синие светодиоды

Magic Flex 100-10 RLED

100

10

красные светодиоды



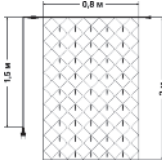
ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды

для использования вне помещений

Материал: пластик

IP54 230V



модель:

число ламп

длина, м

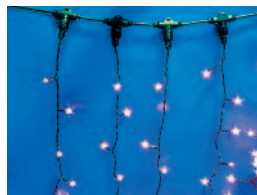
цвет

Magic OutNet 120-0.8x2 CC

120

0.8x2

прозрачные



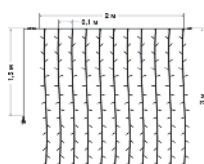
ГИРЛЯНДЫ

электрические гирлянды

для использования вне помещений

Материал: пластик

IP54 230V



модель:

число ламп

длина, м

цвет

Magic Ice 90-3x0.4 CC

90

3x0.4

прозрачные

Magic Ice 162-2x1 CC

162

2x1

прозрачные

Magic Ice 162-2x1 BLED

162

2x1

синие светодиоды

Magic Ice 600-2x3 CC

600

2x3

прозрачные

Magic Ice 200-1x2 CC

200

1x2

прозрачные



УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОГИРЛЯНД

модель:

длина, м

Magic Extender

10



MAGIC TUBE BAY

дюралайт для использования внутри и вне помещений

Материал: пластик

IP20 230V

НОВИНКА

модель:	длина, м	режим работы	цвет	фасовка
Magic Tube Bay 01-100-RC	100	fixing	красный	100
Magic Tube Bay 01-100-YC	100	fixing	желтый	100
Magic Tube Bay 01-100-BC	100	fixing	синий	100
Magic Tube Bay 01-100-PC	100	fixing	мульти	100
Magic Tube Bay 02-100-RC	100	chasing	красный	100
Magic Tube Bay 02-100-YC	100	chasing	желтый	100
Magic Tube Bay 02-100-BC	100	chasing	синий	100
Magic Tube Bay 02-100-PC	100	chasing	мульти	100
Magic Tube Bay 02-100-RC/YC	100	fixing	красный/желтый	100
Magic Tube Bay 02-100-BC/RC	100	fixing	синий/красный	100
Magic Tube Bay 02-100-YC/BC	100	fixing	желтый/синий	100



НОВИНКА

MAGIC CONTROLLER

контроллер обеспечивающий работу Дюралайта

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	тип провода дюралайта	длина дюралайта, м	цвет	фасовка
Magic Controller 01 10 Black	2-х жильный	10	черный	50
Magic Controller 01 100 Silver	2-х жильный	100	черный	50
Magic Controller 02 10 Black	3-х жильный	10	черный	50
Magic Controller 02 100 Silver	3-х жильный	100	черный	50



НОВИНКА

SMILE DECORATIVE CANDLE

декоративные свечи со светодиодом

IP20 230V

модель:	диаметр, мм	высота, мм	фасовка
Smile Decorative Candle White	39	35	120
Smile Decorative Candle Red	39	35	120
Smile Decorative Candle Yellow	39	35	120
Smile Decorative Candle Green	39	35	120
Smile Decorative Candle Blue	39	35	120

АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ **(Accent Lights)**

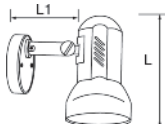
Дают сфокусированный поток света.

Применяются для освещения отдельных предметов,
подсветки картин, витрин, композиций,
небольших пространств.



Внешний вид упаковки





CORVO

светильник для ламп накаливания

Материал: штампованный металл

01 белый

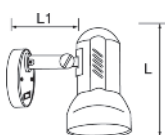
05 хром

02 черный

04 золото

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	длина	фасовка
Corvo 50 00 ##	60	E14	SR50	145	90	50
Corvo 63 00 ##	75	E27	SR63	145	90	50



CORVO

светильник с выключателем для ламп накаливания

Материал: штампованный металл

01 белый

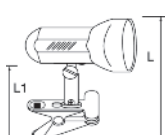
05 хром

02 черный

04 золото

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	длина	фасовка
Corvo 50 10 ##	60	E14	SR50	145	90	50
Corvo 63 10 ##	75	E27	SR63	145	90	50



CORVO

светильник для ламп накаливания

Материал: штампованный металл

01 белый

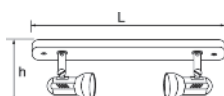
05 хром

02 черный

04 золото

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	длина	фасовка
Corvo 50 20 ##	60	E14	SR50	145	70	50
Corvo 63 20 ##	75	E27	SR63	145	70	50



CORVO

светильник для ламп накаливания

Материал: штампованный металл

01 белый

05 хром

02 черный

04 золото

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	длина	фасовка
Corvo 50 40 ##	2x60	E14	SR50	380	76	10
Corvo 63 40 ##	2x75	E27	SR63	380	76	10



WINT

светильник для подсветки витрин и стеллажей

Материал: алюминиевое литье

01 белый

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Wint 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	67	77	200



WINT

светильник для подсветки витрин и стеллажей

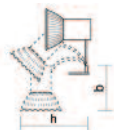
Материал: алюминиевое литье

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Wint 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	67	77	100



WINT

светильник для подсветки витрин и стеллажей

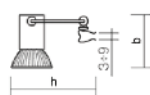
Материал: алюминиевое литье

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Wint 51 3 ##	50	GU5.3	HR51	67	77	100



WINT

светильник для подсветки витрин и стеллажей

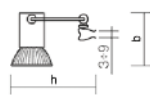
Материал: алюминиевое литье

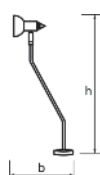
04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Wint 51 4 ##	50	GU5.3	HR51	67	77	200





BRUTTO

светильник для подсветки витрин и стеллажей

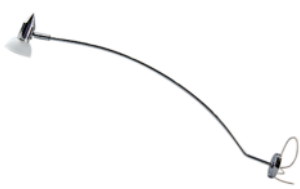
Материал: алюминиевое литье

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Brutto 51 1 ##	50	GU5.3	HR51	200	300	50



BRUTTO

светильник для подсветки витрин и стеллажей

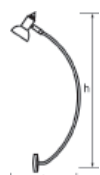
Материал: алюминиевое литье

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Brutto 51 2 ##	50	GU5.3	HR51	200	300	30



BRUTTO

светильник для подсветки витрин и стеллажей

Материал: алюминиевое литье

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Brutto 51 3 ##	50	GU5.3	HR51	200	300	50



BRUTTO

светильник для подсветки витрин и стеллажей

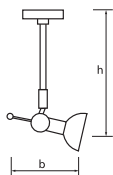
Материал: алюминиевое литье

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Brutto 51 6 ##	50	GU5.3	HR51	50	300	50



BRUTTO

светильник для подсветки витрин и стеллажей

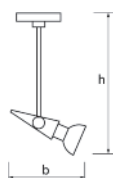
Материал: алюминиевое литье

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Brutto 51 8 ##	50	GU5.3	HR51	170	120	50



BRUTTO

светильник для подсветки витрин и стеллажей

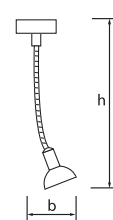
Материал: алюминиевое литье

04 золото

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Brutto 51 9 ##	50	GU5.3	HR51	170	120	50



ERIDAN

светильник накладной

для низковольтных галогенных ламп

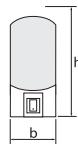
Материал: алюминиевое литье

06 никель

05 хром



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	ширина	высота	фасовка
Eridan 51 5 ##	50	GU5.3	HR51	80	570	40



GLOW

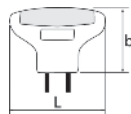
светильник-ночник с энергосберегающей лампой

Материал: пластик

01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow 13 18 01	3	32	104	72
Glow 23 18 01	3	32	104	72
Glow 33 18 01	3	32	104	72
Glow 43 18 01	3	32	104	72



GLOW

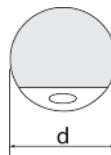
светильник-ночник с энергосберегающей лампой

Материал: пластик

01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow 11 20 01	1	74	57	72
Glow 21 20 01	1	74	57	72
Glow 31 20 01	1	74	57	72
Glow 41 20 01	1	74	57	72



GLOW

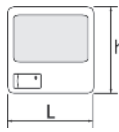
светильник-ночник с энергосберегающей лампой

Материал: пластик

01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	диаметр	фасовка
Glow 11 24 01	1	68	72
Glow 21 24 01	1	68	72
Glow 31 24 01	1	68	72
Glow 41 24 01	1	68	72



GLOW

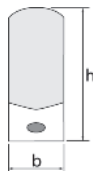
светильник-ночник с энергосберегающей лампой

Материал: пластик

01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow 11 26 01	1	70	70	72
Glow 21 26 01	1	70	70	72
Glow 31 26 01	1	70	70	72
Glow 41 26 01	1	70	70	72



GLOW

светильник-ночник с лампой накаливания

Материал: пластик

01 белый

IP20 F 230V

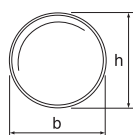
модель:	макс. мощность	патрон	ширина	высота	фасовка
Glow 17 15 01*	7	E14	30	115	50
Glow 17 16 01**	7	E14	30	115	50

* с детектором

** с выключателем



НОВИНКА



GLOW

светильник-ночник на энергосберегающих лампах

Материал: пластик

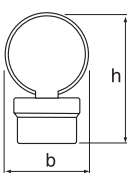
01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow 11 23 01	1	45	45	120



НОВИНКА



GLOW

светильник-ночник на светодиодах

Материал: пластик

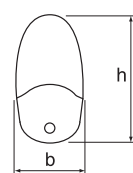
01 белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow L 01 31 01	0.3	58	90	160



НОВИНКА



GLOW

светильник-ночник на светодиодах

Материал: пластик

30 желтый

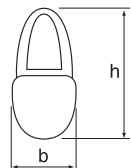
31 синий

36 оранжевый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow L 21 30 31*	0.3	58	105	48
Glow L 51 30 30*	0.3	58	105	48
Glow L 61 30 36*	0.3	58	105	48

* с детектором

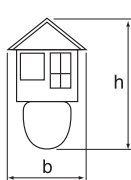
**НОВИНКА****GLOW**

светильник-ночник на светодиодах

Материал: пластик**01** белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow L 01 33 01	0.3	41	105	120

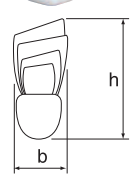
**НОВИНКА****GLOW**

светильник-ночник на светодиодах

Материал: пластик**01** белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow L 11 37 01	0.3	67	122	120
Glow L 21 37 01	0.3	67	122	120
Glow L 41 37 01	0.3	67	122	120
Glow L 51 37 01	0.3	67	122	120

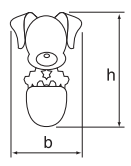
**НОВИНКА****GLOW**

светильник-ночник на светодиодах

Материал: пластик**01** белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow L 01 35 01	0.3	50	122	120

**НОВИНКА****GLOW**

светильник-ночник на светодиодах

Материал: пластик**01** белый

IP20 F 230V

модель:	макс. мощность	ширина	высота	фасовка
Glow L 11 39 01	0.3	75	122	120
Glow L 21 39 01	0.3	75	122	120
Glow L 41 39 01	0.3	75	122	120
Glow L 51 39 01	0.3	75	122	120

Расшифровка маркировки светильников Glow

Glow 11 28 01

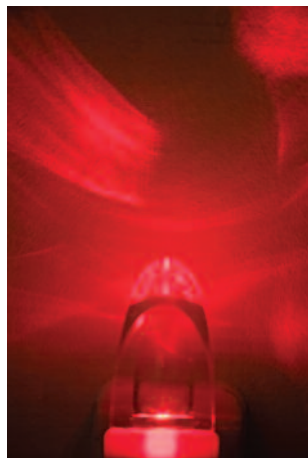
Серия светильника Цвет лампы: Мощность лампы, Вт Номер модели Цвет корпуса

GLOW

светильники-ночники на светодиодах



Glow L 01 31 01



Glow L 01 33 01



Glow L 21 37 01



Glow L 01 35 01



Glow L 41 39 01



Glow L 61 30 36



НОВИНКА

SMILE AUTO

брелок в виде автомобиля со светодиодом

IP20 V

модель:	диаметр	длина	высота	фасовка
Smile Auto Yellow	28	46	30	288
Smile Auto Green	30	46	30	288
Smile Auto Red	30	44	28	288
Smile Auto White	30	42	25	288
Smile Auto Orange	30	43	28	288



НОВИНКА

SMILE ZOO

брелок в виде животного со светодиодом

IP20 V

модель:	диаметр	длина	высота	фасовка
Smile Zoo Young Frog	26	50	40	192



НОВИНКА

SMILE ZOO

брелок в виде животного со светодиодом

IP20 V

модель:	диаметр	длина	высота	фасовка
Smile Zoo Kitten	28	55	40	192



НОВИНКА

SMILE ZOO

брелок в виде животного со светодиодом

IP20 V

модель:	диаметр	длина	высота	фасовка
Smile Zoo Leopard	28	55	35	192



НОВИНКА

SMILE ZOO

брелок в виде животного со светодиодом

IP20



модель:	диаметр	длина	высота	фасовка
Smile Zoo Panda	25	57	36	192



НОВИНКА

SMILE ZOO

брелок в виде животного со светодиодом

IP20



модель:	диаметр	длина	высота	фасовка
Smile Zoo Doggy	26	55	34	192



НОВИНКА

SMILE ZOO

брелок в виде животного со светодиодом

IP20



модель:	диаметр	длина	высота	фасовка
Smile Zoo Chicken	32	39	54	192



НОВИНКА

SMILE ZOO

брелок в виде животного со светодиодом

IP20



модель:	диаметр	длина	высота	фасовка
Smile Zoo Cow	26	56	40	192



TOUCH LAMP

светильник декоративный на светодиодах

05 хром

IP20 V

модель:	макс. мощность	ширина	длина	высота	фасовка
Magic Touch 01 03 05 LED	45	65	65	25	72

НОВИНКА



TOUCH LAMP

светильник декоративный на светодиодах

05 хром

IP20 V

модель:	макс. мощность	ширина	длина	высота	фасовка
Magic Touch 02 03 05 LED	45	65	65	25	72

НОВИНКА



TOUCH LAMP

светильник декоративный на светодиодах

05 хром

IP20 V

модель:	макс. мощность	ширина	длина	высота	фасовка
Magic Touch 03 04 05 LED	45	68	68	25	72

НОВИНКА



TOUCH LAMP

светильник декоративный на светодиодах

05 хром

IP20 V

модель:	макс. мощность	ширина	длина	высота	фасовка
Magic Touch 04 05 05 LED	45	40	15	25	72

НОВИНКА



TOUCH LAMP

светильник декоративный на светодиодах

05 хром

IP20 V

модель:	макс. мощность	ширина	длина	высота	фасовка
Magic Touch 04 03 05 LED	45	40	15	25	72

НОВИНКА

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (Waterproof Lights)

Предназначены для освещения
больших открытых пространств,
складов, коридоров.

Используются для акцентного освещения
вывесок, уличной рекламы,
обладают высокой степенью защиты от IP44 до IP65.

78



79



80



81



82



Внешний вид упаковки



**FORNAX**

прожектор для линейных галогенных ламп
 светильник в комплекте с лампой

Материал: алюминиевое литье

01 белый

02 черный

IP44 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
Fornax 078 00 ##	150	R7s	HL	75	140	195	24
Fornax 118 00 ##	500	R7s	HL	114	185	125	12
Fornax 189 00 ##	1000	R7s	HL	185	270	145	6
Fornax 254 00 ##	1500	R7s	HL	250	345	180	4

светильник с лампой

**FORNAX**

прожектор для линейных галогенных ламп
 светильник в комплекте с лампой и проводом

Материал: алюминиевое литье

02 черный

IP44 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
FORNAX 078 02 ##	150	R7s	HL	75	190	250	12
FORNAX 118 02 ##	500	R7s	HL	114	230	310	8

светильник в комплекте с лампой и проводом
длина провода 1.40 м

**FORNAX**

прожектор для линейных галогенных ламп
 светильник в комплекте с лампой и проводом

Материал: алюминиевое литье

30 желтый

36 красный

IP44 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
FORNAX 118 03 ##	500	R7s	HL	114	460	1814	2

светильник в комплекте с лампой и проводом
длина провода 2.5 м
максимальная высота 1.95 м

**FORNAX**

прожектор для линейных галогенных ламп

Материал: алюминиевое литье

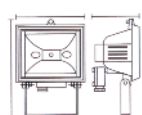
30 желтый

36 красный

IP44 F 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
FORNAX 118 04 ##	500	R7s	HL	114	460	1814	2

светильник в комплекте с лампой и проводом
длина провода 2.5 м
максимальная высота 1.95 м



FORNAX S

прожектор для линейных галогенных ламп
с датчиком движения 180°

Материал: алюминиевое литье

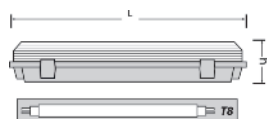
01 белый

02 черный

IP44 V 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
Fornax S 078 00 ##	150	R7s	HL	75	140	195	24
Fornax S 118 00 ##	500	R7s	HL	114	185	250	12

светильник в комплекте с лампой
все прожектора укомплектованы датчиками
Sensor ML1 ## (см. страницу 94 данного каталога)



LINE WP

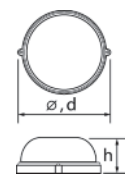
пылевлагозащищенный светильник
для люминесцентных ламп

Материал: пластик

01 белый

IP65 V WW D E 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
одноламповый с ПРА							
Line WP 818 2 01	18	G13	FL26 18/840	672	106	90	10
Line WP 836 2 01	36	G13	FL26 36/840	1264	106	90	8
двухламповый с ПРА							
Line WP 818 3 01	2x18	G13	FL26 18/840	672	160	90	6
Line WP 836 3 01	2x36	G13	FL26 36/840	1264	160	90	6
Line WP 858 3 01	2x58	G13	FL26 58/840	1570	160	90	4
двухламповый с ЭПРА							
Line WP E 836 3 01	2x36	G13	FL26 36/840	1264	160	90	6



LUNA

светильник для ламп накаливания и компактных
люминесцентных ламп

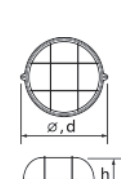
Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

02 черный

IP54 X E 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	высота	фасовка
Luna 60 00 ##	60	E27	SA/CE	Ø 192	107	12
Luna 60 10 ##	100	E27	SA/CE	Ø 254	130	12



LUNA

светильник для ламп накаливания и компактных
люминесцентных ламп

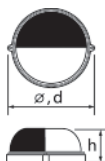
Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

02 черный

IP54 X E 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	высота	фасовка
Luna 60 01 ##	60	E27	SA/CE	Ø 192	107	12
Luna 60 11 ##	100	E27	SA/CE	Ø 254	130	12

**LUNA**

светильник для ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп

Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

02 черный

IP54 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	высота	фасовка
Luna 60 02 ##	60	E27	SA/CE	Ø 192	107	12
Luna 60 12 ##	100	E27	SA/CE	Ø 254	130	12

**LUNA**

светильник для ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп

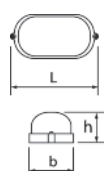
Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

02 черный

IP54 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	высота	фасовка
Luna 60 03 ##	60	E27	SA/CE	Ø 192	107	12
Luna 60 13 ##	100	E27	SA/CE	Ø 254	130	12

**LUNA**

светильник для ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп

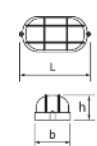
Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

02 черный

IP54 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
Luna 60 20 ##	60	E27	SA/CE	213	107	95	12
Luna 60 30 ##	100	E27	SA/CE	283	162	140	12

**LUNA**

светильник для ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп

Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

02 черный

IP54 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
Luna 60 21 ##	60	E27	SA/CE	213	107	95	12
Luna 60 31 ##	100	E27	SA/CE	283	162	140	12



LUNA

светильник для ламп накаливания и компактных

люминесцентных ламп

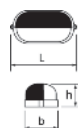
Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

02 черный

IP54 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
Luna 60 22 ##	60	E27	SA/CE	213	107	95	12
Luna 60 32 ##	100	E27	SA/CE	283	162	140	12



LUNA

светильник для ламп накаливания и компактных

люминесцентных ламп

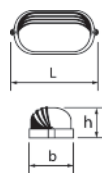
Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

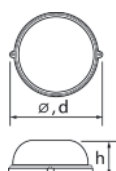
02 черный

IP54 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	длина	ширина	высота	фасовка
Luna 60 23 ##	60	E27	SA/CE	213	107	95	12
Luna 60 33 ##	100	E27	SA/CE	283	162	140	12



НОВИНКА



LUNA

светильник для ламп накаливания и компактных

люминесцентных ламп

Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

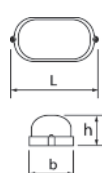
02 черный

IP65 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	высота	фасовка
Luna 60 04 ##	75	E27	SA/CE	Ø 182	83	15



НОВИНКА



LUNA

светильник для ламп накаливания и компактных

люминесцентных ламп

Материал: алюминиевое литье/покрытие - эмаль

01 белый

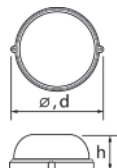
02 черный

IP65 230V

модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	высота	фасовка
Luna 60 15 ##	150	E27	SA/CE	Ø 280	110	8



НОВИНКА

**LUNA**

светильник для ламп накаливания и компактных

люминесцентных ламп

Материал: алюминиевое литье / покрытие - эмаль

01 белый

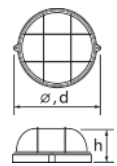
02 черный



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	высота	фасовка
Luna 60 16 ##	150	E27	SA/CE	Ø 260	110	7



НОВИНКА

**LUNA**

светильник для ламп накаливания и компактных

люминесцентных ламп

Материал: алюминиевое литье / покрытие - эмаль

01 белый

02 черный



модель:	макс. мощность	патрон	лампа	диаметр	высота	фасовка
Luna 60 17 ##	150	E27	SA/CE	Ø 260	125	6

ХИТ ПРОДАЖ!

Пылевлагозащищенный светильник

LINE WP



Line WP – промышленные светильники под люминесцентные лампы.

Полная защита от пыли и струй воды IP65 возможна благодаря качественному силиконовому уплотнителю и зажимной пластиковой муфте. Удобный крепеж позволяет менять лампу, не снимая плафона.

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (Emergency Lights)

Применяются для аварийного освещения выставочных, офисных и торговых центров, вокзалов, складских помещений, кинотеатров, банков, школ и пр.
Являются аккумуляторными светильниками.

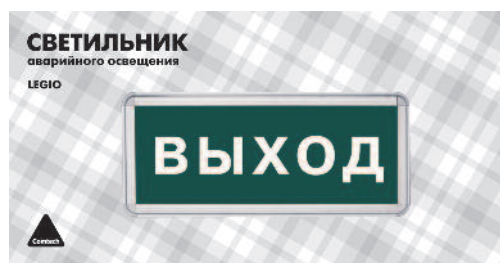
86



87



Внешний вид упаковки





SCAT

светильник аккумуляторный настенно-потолочный для люминесцентных ламп

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	макс. мощность	цоколь	лампа	время р-ты	длина	ширина	высота	фасовка
Scat 120 00*	20	G13	FL26 18	4	737	115	85	6
Scat 120 00***	20	G13	FL26 18	4	737	115	85	6

- Защита от перегрузки и полной разрядки
- Индикация: аварийного режима, уровня зарядки аккумулятора
- Тип аккумулятора: свинцово-кислотный 6В, 4A
- Выдвижная ручка, веревочный выключатель



SCAT

светильник аккумуляторный настенно-потолочный для люминесцентных ламп

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	макс. мощность	цоколь	лампа	время р-ты	длина	ширина	высота	фасовка
Scat 208 10*	2x8	G5	FL16 8	6/3.5	565	110	110	4
Scat 208 10***	2x8	G5	FL16 8	6/3.5	565	110	110	4

- Защита от перегрузки и полной разрядки
- Индикация: аварийного режима, уровня зарядки аккумулятора
- Тип аккумулятора: свинцово-кислотный 6В, 4A
- Съемная подставка для установки



SCAT

светильник аккумуляторный настенно-потолочный для люминесцентных ламп

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	макс. мощность	цоколь	лампа	время р-ты	длина	ширина	высота	фасовка
Scat 210 05*	2x10	G13	FL26 10	6/3.5	423	175	135	8

- Защита от перегрузки и полной разрядки
- Выбор включения одной или двух ламп
- Индикация: аварийного режима
- Тип аккумулятора: свинцово-кислотный 6В, 4A



SCAT

светильник аккумуляторный настенно-потолочный для люминесцентных ламп

Материал: пластик

IP20 230V

модель:	макс. мощность	цоколь	лампа	время р-ты	длина	ширина	высота	фасовка
Scat 220 10*	2x18	G13	FL26 18	6/3.5	695	150	110	6
Scat 220 10**	2x18	G13	FL26 18	6/3.5	695	150	110	6

- Защита от перегрузки и полной разрядки
- Выбор включения одной или двух ламп
- Индикация: аварийного режима
- Тип аккумулятора: свинцово-кислотный 6В, 4A
- Съемная подставка для установки

Расшифровка маркировки светильников Scat

AC - работа от сети
(режим постоянного свечения)

DC - работа от аккумулятора
(аварийный режим)

TEST - имитация аварийного режима

6/3,5 - время работы в аварийном режиме

Режим работы:

* **DC**, ** **AC/DC**, *** **AC/DC/TEST**

Scat 120 00

Серия светильника Кол-во ламп Мощность лампы, Вт Номер модели



LEGIO

светильник аварийный на светодиодах

Материал: сталь

IP20 230V

модель:	макс. мощность	лампа	время р-ты	длина	ширина	высота	фасовка
Legio 02 00 01	2	LED	1.5	365	155	27	10

- Дистанция распознавания: 20 м
- Режим работы: AC/ DC/ TEST
- Тип аккумулятора: Ni-Cd 4.8В/ 600мАч
- Индикация: наличия/отсутствия напряжения, зарядки аккумулятора



LEGIO

светильник аварийный на светодиодах

Материал: сталь

IP20 230V

модель:	макс. мощность	лампа	время р-ты	длина	ширина	высота	фасовка
Legio 22 01 01	2	LED	1.5	365	155	27	10

- Дистанция распознавания: 20 м
- Режим работы: AC/ DC/ TEST
- Тип аккумулятора: Ni-Cd 4.8В/ 600мАч
- Индикация: наличия/отсутствия напряжения, зарядки аккумулятора

Расшифровка маркировки светильников Legio

AC - работа от сети
(режим постоянного свечения)

DC - работа от аккумулятора
(аварийный режим)

TEST - имитация аварийного режима

Legio 22 01 01

Серия светильника 2 - двухсторонний 0 - односторонний Мощность светильника, Вт Номер модели Цвет корпуса

LEGIO

пиктограммы для аварийных светильников



EXIT



Запасный выход



Выход EXIT



Выход



Выход направо



Выход налево



Выход прямо (вниз)



Указатель движения к выходу



Спуск по лестнице направо



Спуск по лестнице налево



Подъем по лестнице направо



Подъем по лестнице налево



ПК



ПГ



Станция пожаротушения



ДЕТЕКТОРЫ (Sensors)

Отвечают за обеспечение безопасности помещений и территории в любое время суток.

Сенсоры с детекцией движения, задымления и освещения в контролируемых зонах.
Также применяются в охранных системах, сигнализациях.

92



93



94



95



96



97





SENSOR

датчики движения

01 белый

IP20

Модель:	дальность	угол обзора	высота уст.	напряжение	освещенность	раб. темп.	задержка выкл.	нагрузка	фасовка
Sensor MB 1 ##	12м	140	0.4-1.8	230	3-1000	-20+45	5-540	500	100

Реагирует на инфракрасное излучение и звук, с индикатором работы, с переключателем.
Настройка времени срабатывания, настройка светочувствительности, настройка звуковой чувствительности.
Встраиваемый в стену.



SENSOR

датчики движения

01 белый

IP20

Модель:	дальность	угол обзора	высота уст.	напряжение	освещенность	раб. темп.	задержка выкл.	нагрузка	фасовка
Sensor MB 3 ##	9м	180	1-1.6	230	от 5	-20+45	5-540	1200	120

Реагирует на инфракрасное излучение, с индикатором работы, с переключателем.
Настройка времени срабатывания.
Встраиваемый в стену.



SENSOR

датчики движения

01 белый

IP20

Модель:	дальность	угол обзора	высота уст.	напряжение	освещенность	раб. темп.	задержка выкл.	нагрузка	фасовка
Sensor MB 4 ##	9м	120	1-1.6	230	5-2000	-20+45	5-540	600	100

Реагирует на инфракрасное излучение, с кнопочным переключателем, настройка времени срабатывания.
Настройка светочувствительности.
Встраиваемый в стену.



SENSOR

датчики движения

01 белый

IP20

Модель:	дальность	угол обзора	высота уст.	напряжение	освещенность	раб. темп.	задержка выкл.	нагрузка	фасовка
Sensor MB 2 ##	8м	100	0.4-3.5	230	10-2000	-15+45	5-480	800	100

Реагирует на инфракрасное излучение.
Настройка времени срабатывания и светочувствительности,
Встраиваемый в стену.



SENSOR

детекторы движения

01 белый

IP20

Модель:	дальность	угол обзора	высота уст.	напряжение	освещенность	раб. темп.	задержка выкл.	нагрузка	фасовка
Sensor MC 1 ##	6м	360	1,4-3,5	230	от 3	-20+45	5-540	1200	60

Реагирует на инфракрасное излучение, с индикатором работы, с одним инфракрасным датчиком.
Настройка времени срабатывания, настройка светочувствительности.
Тип крепления - потолочный



SENSOR

детекторы движения

01 белый

IP20

Модель:	дальность	угол обзора	высота уст.	напряжение	освещенность	раб. темп.	задержка выкл.	нагрузка	фасовка
Sensor MC 3 ##	10м	360	0,5-3,5	230	3-2000	-20+45	5-480	1200	50

Реагирует на инфракрасное излучение, с индикатором работы, с тремя инфракрасными датчиками.
Настройка времени срабатывания, настройка светочувствительности.
Тип крепления - потолочный



SENSOR

детекторы движения

01 белый

02 черный

IP44

Модель:	дальность	угол обзора	высота уст.	напряжение	освещенность	раб. темп.	задержка выкл.	нагрузка	фасовка
Sensor MW 1 ##	12м	180	0,5-3,5	230	3-2000	-20+45	5-480	1200	50

Реагирует на инфракрасное излучение, с индикатором работы.
Настройка времени срабатывания, настройка светочувствительности, вращается по вертикали и горизонтали.
Тип крепления - настенный



SENSOR

детекторы движения

01 белый

02 черный

IP44

Модель:	дальность	угол обзора	высота уст.	напряжение	освещенность	раб. темп.	задержка выкл.	нагрузка	фасовка
Sensor MW 2 ##	12м	180	1,8-2,5	230	3-2000	-20+45	5-480	1200	36

Реагирует на инфракрасное излучение.
Настройка времени срабатывания, настройка светочувствительности.
Тип крепления - настенный



SENSOR

датчики движения

01 белый

02 черный

IP44

МОДЕЛЬ:	даль- ность	угол обзора	высота уст.	напря- жение	освещен- ность	раб. темп.	задержка выкл.	нагруз- ка	фасов- ка
Sensor MW 3 ##	12м	180	1,8-2,5	230	5-2000	-20+45	5-480	1200	36

Реагирует на инфракрасное излучение.
Настройка времени срабатывания, настройка светочувствительности.
Вращается по вертикали и горизонтали.
Тип крепления - настенный



SENSOR

датчики движения

01 белый

02 черный

IP44

МОДЕЛЬ:	даль- ность	угол обзора	высота уст.	напря- жение	освещен- ность	раб. темп.	задержка выкл.	нагруз- ка	фасов- ка
Sensor MW 4 ##	12м	270	1,5-2,5	230	от 3	-20+45	5-420	1200	36

Реагирует на инфракрасное излучение, с индикатором работы.
Настройка времени срабатывания, настройка светочувствительности.
Вращается по вертикали и горизонтали.
Тип крепления - угловой.



SENSOR

датчики движения

01 белый

02 черный

IP44

МОДЕЛЬ:	даль- ность	угол обзора	высота уст.	напря- жение	освещен- ность	раб. темп.	задержка выкл.	нагруз- ка	фасов- ка
Sensor ML 1 ##	12м	180	1,8-2,5	230	5-2000	-20+45	5-480	1200	50

Реагирует на инфракрасное излучение.
Настройка времени срабатывания, настройка светочувствительности.
Вращается по вертикали и горизонтали,
Для прожекторов мощностью от 100 Вт до 1000 Вт.



SENSOR

датчики движения

01 белый

IP20

МОДЕЛЬ:	даль- ность	угол обзора	напря- жение	освещен- ность	раб. темп.	задержка выкл.	нагруз- ка	фасов- ка
Sensor MN 1 ##	9	180	230	5-35	-15+45	30с	7	100

Реагирует на инфракрасное излучение, с переключателем, с электрической вилкой.
В комплекте с лампой накаливания 7 Вт/E14.



SENSOR

детекторы движения

01 белый

IP20

модель:	даль- ность	угол обзора	напря- жение	освещен- ность	раб. темп.	задержка выкл.	нагруз- ка	фасов- ка
Sensor MN 2 ##	7	120	6В (4x1,5В AA)	<10	-15+45	30с	0,5	100

Реагирует на инфракрасное излучение, два режима работы: авто. и вкл.
Работает от элементов питания типа АА.
В комплекте с лампой накаливания.



SENSOR

детекторы движения

01 белый

IP20

модель:	даль- ность	угол обзора	напря- жение	освещен- ность	раб. темп.	задержка выкл.	фасов- ка
Sensor MN 3 ##	8	140	6В (4x1,5В AA)	<10	-14+75	30с	30

Реагирует на инфракрасное излучение и уровень освещенности.
Работает от элементов питания типа АА.
Источник света LED (в количестве 6 шт.)



SENSOR

детекторы освещения

01 белый

IP44

модель:	напряжение	освещен- ность	раб. темп.	ток	нагрузка	фасовка
Sensor LL 1 ##	230	5-50	-30+45	6	1200	200

По 2 шт. в упаковке.
Реагирует на изменение уровня освещенности.



SENSOR

детекторы освещения

01 белый

IP44

модель:	напряжение	освещен- ность	раб. темп.	ток	нагрузка	фасовка
Sensor LL 2 ##	230	2-100	-30+45	10	2200	100

Реагирует на освещенность.
Настройка светочувствительности.



SENSOR

датчики освещения

01 белый

IP44

модель:	напряжение	освещенность	раб. темп.	ток	нагрузка	фасовка
Sensor LL 3 ##	230	2-100	-30+45	6	1200	200

Реагирует на освещенность.
Настройка светочувствительности



SENSOR

датчики охранные

01 белый

IP20

модель:	дальность	напряжение	раб. темп.	фасовка
Sensor GA 1 ##	12	8-16	-15+45	200

Реагирует на повреждение стекла.
Для использования в охранных системах сигнализации.



SENSOR

датчики охранные

01 белый

IP20

модель:	дальность	угол обзора	напряжение	сигнал	раб. темп.	фасовка
Sensor MA 1 ##	8	140	9	85Дб	-15+45	100

Детектор движения, звуковой, реагирует на инфракрасное излучение, с переключателем.
Подает звуковой сигнал тревоги или звонок.
Есть возможность подключения адаптера 9 В.



SENSOR

датчики противопожарные

01 белый

IP20

модель:	напряжение	сигнал	раб. темп.	фасовка
Sensor FA 1 ##	9	85Дб	-10+50	60

Фотоэлектрический, реагирует на задымление, с индикатором работы.
Подает звуковой сигнал тревоги.
Тип крепления - потолочный.
В комплекте источник питания 9В.



SENSOR

детекторы противопожарные

01 белый

IP20

модель:	напряжение	сигнал	раб. темп.	фасовка
Sensor FA 2 ##	9	85дб	-10+50	60

Ионизационный, реагирует на задымление, с индикатором работы.
Подает звуковой сигнал тревоги.
Тип крепления - потолочный.
В комплекте источник питания 9 В.



SENSOR

детекторы противопожарные

01 белый

IP20

модель:	напряжение	раб. темп.	фасовка
Sensor FA 3 ##	12-24	-10+50	60

Фотоэлектрический, реагирует на задымление, с индикатором работы.
Для использования в охранных системах, сигнализациях.
Тип крепления - потолочный.

Обозначение детекторов

Sensor XX X XX

детектор реагирует на
G - звук
L - освещенность
M - движение
F - дым

дополнительная характеристика

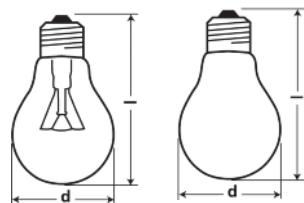
A - издает звуковой сигнал
L - устанавливается на светильник
C - потолочный
N - ночник
B - встраиваемый
W - настенный

модель
цвет
01 - белый
02 - черный

ЛАМПЫ (Lamps)

Источники света общего назначения,
работающие от сети переменного тока 230 В и от 12 В.
Применяются для комплектации
всех светильников торговой марки Comtech.





STANDARD A

Лампа накаливания

с прозрачной колбой

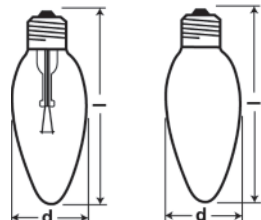
230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
SA CL 25 E27	25	220	Ø 55	98	E27	100
SA CL 40 E27	40	420	Ø 55	98	E27	100
SA CL 60 E27	60	720	Ø 55	98	E27	100
SA CL 75 E27	75	940	Ø 55	98	E27	100
SA CL 100 E27	100	1360	Ø 55	98	E27	100
SA CL 150 E27	150	2200	Ø 65	123	E27	100
SA CL 200 E27	200	3100	Ø 65	123	E27	100
SA CL 300 E27	300	4800	Ø 65	135	E27	80

с матированной колбой

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
SA FR 40 E27	40	420	Ø 55	98	E27	100
SA FR 60 E27	60	720	Ø 55	98	E27	100
SA FR 75 E27	75	940	Ø 55	98	E27	100
SA FR 100 E27	100	1360	Ø 55	98	E27	100



STANDARD CANDLE

Лампа накаливания

с прозрачной колбой

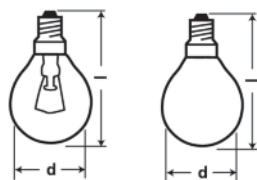
230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
SB CL 25 E27	25	220	Ø 35	100	E27	100
SB CL 40 E27	40	400	Ø 35	100	E27	100
SB CL 60 E27	60	660	Ø 35	100	E27	100
SB CL 25 E14	25	220	Ø 35	100	E14	100
SB CL 40 E14	40	400	Ø 35	100	E14	100
SB CL 60 E14	60	660	Ø 35	100	E14	100

с матированной колбой

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
SB FR 25 E27	25	220	Ø 35	100	E27	100
SB FR 40 E27	40	400	Ø 35	100	E27	100
SB FR 60 E27	60	660	Ø 35	100	E27	100
SB FR 25 E14	25	220	Ø 35	100	E14	100
SB FR 40 E14	40	400	Ø 35	100	E14	100
SB FR 60 E14	60	660	Ø 35	100	E14	100



STANDARD DROP

Лампа накаливания

с прозрачной колбой

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
SC CL 25 E27	25	200	Ø 45	75	E27	100
SC CL 40 E27	40	420	Ø 45	75	E27	100
SC CL 60 E27	60	660	Ø 45	75	E27	100
SC CL 25 E14	25	200	Ø 45	80	E14	100
SC CL 40 E14	40	420	Ø 45	80	E14	100
SC CL 60 E14	60	660	Ø 45	80	E14	100

с матированной колбой

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
SC FR 25 E27	25	200	Ø 45	75	E27	100
SC FR 40 E27	40	400	Ø 45	75	E27	100
SC FR 60 E27	60	660	Ø 45	75	E27	100
SC FR 25 E14	25	200	Ø 45	80	E14	100
SC FR 40 E14	40	400	Ø 45	80	E14	100
SC FR 60 E14	60	660	Ø 45	80	E14	100



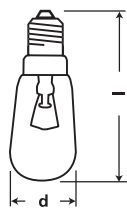
STANDARD REFLECTOR

Лампа накаливания

с зеркальной колбой

230V

модель:	макс. мощность	сила света	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
SR 39 30 E14 A40	30	180	40	Ø 39	67,5	E14	100
SR 39 40 E14 A40	40	250	40	Ø 39	67,5	E14	100
SR 50 25 E14 A30	25	220	30	Ø 50	86,5	E14	100
SR 50 40 E14 A30	40	430	30	Ø 50	86,5	E14	100
SR 50 60 E14 A30	60	820	30	Ø 50	86,5	E14	100
SR 63 40 E27 A30	40	540	30	Ø 63	105	E27	100
SR 63 60 E27 A30	60	960	30	Ø 63	105	E27	100
SR 63 75 E27 A30	75	345	30	Ø 63	105	E27	100
SR 80 60 E27 A80	60	260	80	Ø 80	116	E27	100
SR 80 75 E27 A80	75	345	80	Ø 80	116	E27	100
SR 80 100 E27 A80	100	500	80	Ø 80	116	E27	100



STANDARD SPECIAL

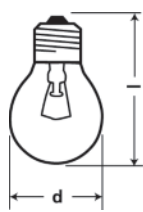
Лампа накаливания



с прозрачной колбой

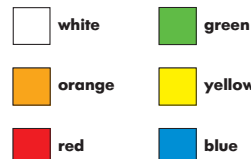
230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
T26 CL 15 E14	15	100	Ø 26	57	E14	100
T26 CL 25 E14	25	190	Ø 26	57	E14	100



DECО SPHERE

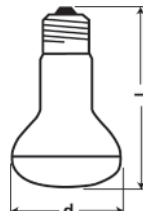
Лампа накаливания



колба окрашена изнутри

230V

модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
DC 10 E27 white	10	Ø 45	75	E27	200
DC 10 E27 orange	10	Ø 45	75	E27	200
DC 10 E27 red	10	Ø 45	75	E27	200
DC 10 E27 green	10	Ø 45	75	E27	200
DC 10 E27 yellow	10	Ø 45	75	E27	200
DC 10 E27 blue	10	Ø 45	75	E27	200
DC 10 E27 clear	10	Ø 45	75	E27	200



DECО REFLECTOR

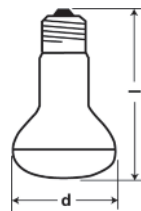
Лампа накаливания



с цветной колбой

230V

модель:	макс. мощность	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
DR 39 40 E14 A40 yellow	40	30	Ø 39	63	E14	100
DR 39 40 E14 A40 blue	40	30	Ø 39	63	E14	100
DR 39 40 E14 A40 green	40	30	Ø 39	63	E14	100
DR 39 40 E14 A40 red	40	30	Ø 39	63	E14	100
DR 50 25 E14 A30 blue	25	30	Ø 50	63	E14	100
DR 50 25 E14 A30 green	25	30	Ø 50	63	E14	100
DR 50 25 E14 A30 red	25	30	Ø 50	63	E14	100
DR 50 25 E14 A30 yellow	25	30	Ø 50	63	E14	100
DR 50 40 E14 A30 blue	40	30	Ø 50	63	E14	100
DR 50 40 E14 A30 green	40	30	Ø 50	63	E14	100
DR 50 40 E14 A30 red	40	30	Ø 50	63	E14	100
DR 50 40 E14 A30 yellow	40	30	Ø 50	63	E14	100
DR 50 60 E14 A30 yellow	60	30	Ø 50	80	E14	100
DR 50 60 E14 A30 blue	60	30	Ø 50	80	E14	100
DR 50 60 E14 A30 green	60	30	Ø 50	80	E14	100
DR 50 60 E14 A30 red	60	30	Ø 50	80	E14	100



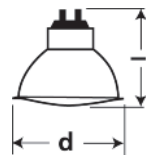
DECO REFLECTOR

Лампа накаливания

с цветной колбой

230V

модель:	макс. мощность	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
DR 63 40 E27 A30 blue	40	30	Ø 63	86	E27	100
DR 63 40 E27 A30 green	40	30	Ø 63	86	E27	100
DR 63 40 E27 A30 red	40	30	Ø 63	86	E27	100
DR 63 40 E27 A30 yellow	40	30	Ø 63	86	E27	100
DR 63 60 E27 A30 blue	60	30	Ø 63	86	E27	100
DR 63 60 E27 A30 green	60	30	Ø 63	86	E27	100
DR 63 60 E27 A30 red	60	30	Ø 63	86	E27	100
DR 63 60 E27 A30 yellow	60	30	Ø 63	86	E27	100
DR 80 60 E27 A80 blue	60	80	Ø 80	86	E27	100
DR 80 60 E27 A80 green	60	80	Ø 80	86	E27	100
DR 80 60 E27 A80 red	60	80	Ø 80	86	E27	100
DR 80 60 E27 A80 yellow	60	80	Ø 80	86	E27	100



DECO ACCENT

Галогенная лампа



прозрачное цветное стекло

12V

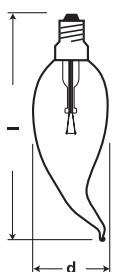
модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
DR 35 20 GU4 A38 red PG	20	Ø 35	37	GU4	100
DR 35 20 GU4 A38 green PG	20	Ø 35	37	GU4	100
DR 35 20 GU4 A38 yellow PG	20	Ø 35	37	GU4	100
DR 35 20 GU4 A38 blue PG	20	Ø 35	37	GU4	100



прозрачное цветное стекло

12V

модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
DR 51 50 GU5.3 A38 red PG	50	Ø 51	45	GU5.3	100
DR 51 50 GU5.3 A38 green PG	50	Ø 51	45	GU5.3	100
DR 51 50 GU5.3 A38 yellow PG	50	Ø 51	45	GU5.3	100
DR 51 50 GU5.3 A38 blue PG	50	Ø 51	45	GU5.3	100



FLAME



FLAME



FLIK

GOTIC CANDLE

Декоративная лампа накаливания

230V

с прозрачной колбой

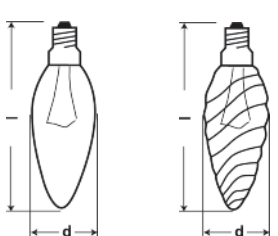
модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
GB CL 25 E14 FLAME	25	Ø 35	125	E14	100
GB CL 40 E14 FLAME	40	Ø 35	125	E14	100
GB CL 60 E14 FLAME	60	Ø 35	125	E14	100

с матированной колбой

модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
GB FR 25 E14 FLAME	25	Ø 35	125	E14	100
GB FR 40 E14 FLAME	40	Ø 35	125	E14	100
GB FR 60 E14 FLAME	60	Ø 35	125	E14	100

с прозрачной колбой

модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
GB 3 E14 FLIK	3	Ø 35	100	E14	100
GB 3 E27 FLIK	3	Ø 35	100	E27	100
GB 3 E14 FLIK TAIL	3	Ø 35	105	E14	100
GB 3 E27 FLIK TAIL	3	Ø 35	105	E27	100



FLAME GOLD



TWISTED



TWISTED SATIN

GOTIC CANDLE

Декоративная лампа накаливания

230V

с янтарной колбой

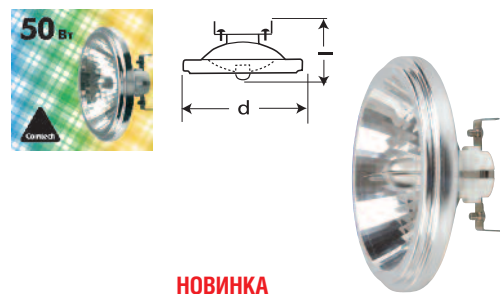
модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
GB CL 40 E14 FLAME GOLD	40	Ø 35	125	E14	100
GB CL 60 E14 FLAME GOLD	60	Ø 35	125	E14	100

с янтарной колбой

модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
GB 40 E14 TWISTED	40	Ø 35	100	E14	100
GB 60 E14 TWISTED	60	Ø 35	100	E14	100

с матированной колбой

модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
GB 40 E14 TWISTED SATIN	40	Ø 35	100	E14	100
GB 60 E14 TWISTED SATIN	60	Ø 35	100	E14	100



HALOGEN REFLECTOR

Галогенная лампа

с алюминиевым отражателем

модель:	макс. мощность	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HR 111 50 G53 A24	50	A 24	Ø 111	58	G53	50
HR 111 75 G53 A24	75	A 25	Ø 111	58	G53	50



HALOGEN STANDARD

Галогенная лампа

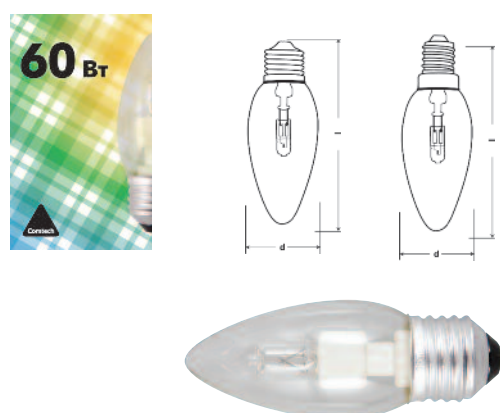
с прозрачной колбой

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HA CL 25 E27	25	260	Ø 60	98	E27	100
HA CL 40 E27	40	450	Ø 60	98	E27	100
HA CL 60 E27	60	720	Ø 60	98	E27	100
HA CL 75 E27	75	1100	Ø 60	98	E27	100
HA CL 100 E27	100	1600	Ø 60	98	E27	100

с матированной колбой

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HA FR 25 E27	25	260	Ø 60	98	E27	100
HA FR 40 E27	40	420	Ø 60	98	E27	100
HA FR 60 E27	60	680	Ø 60	98	E27	100
HA FR 75 E27	75	1000	Ø 60	98	E27	100
HA FR 100 E27	100	1450	Ø 60	98	E27	100



HALOGEN STANDARD

Галогенная лампа

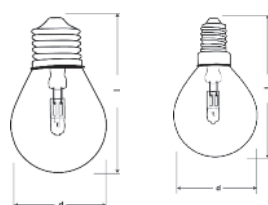
с прозрачной колбой

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HB CL 25 E27	25	260	Ø 35	100	E27	100
HB CL 40 E27	40	450	Ø 35	100	E27	100
HB CL 60 E27	60	720	Ø 35	100	E27	100
HB CL 25 E14	25	260	Ø 35	100	E14	100
HB CL 40 E14	40	450	Ø 35	100	E14	100
HB CL 60 E14	60	720	Ø 35	100	E14	100

с матированной колбой

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HB FR 25 E27	25	260	Ø 35	100	E27	100
HB FR 40 E27	40	420	Ø 35	100	E27	100
HB FR 60 E27	60	680	Ø 35	100	E27	100
HB FR 25 E14	25	240	Ø 35	100	E14	100
HB FR 40 E14	40	420	Ø 35	100	E14	100
HB FR 60 E14	60	680	Ø 35	100	E14	100



HALOGEN STANDARD

Галогенная лампа

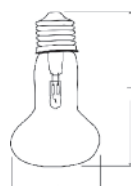
с прозрачной колбой

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HC CL 25 E27	25	260	Ø 45	75	E27	100
HC CL 40 E27	40	450	Ø 45	75	E27	100
HC CL 60 E27	60	720	Ø 45	75	E27	100
HC CL 25 E14	25	260	Ø 45	75	E14	100
HC CL 40 E14	40	450	Ø 45	75	E14	100
HC CL 60 E14	60	720	Ø 45	75	E14	100

с матированной колбой

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HC FR 25 E27	25	240	Ø 45	75	E27	100
HC FR 40 E27	40	420	Ø 45	75	E27	100
HC FR 60 E27	60	680	Ø 45	75	E27	100
HC FR 25 E14	25	240	Ø 45	75	E14	100
HC FR 40 E14	40	420	Ø 45	75	E14	100
HC FR 60 E14	60	680	Ø 45	75	E14	100



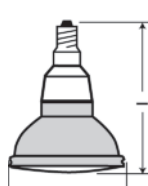
HALOGEN STANDARD

Галогенная лампа

с зеркальной колбой

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HR 63 40 E27	40	450	Ø 63	105	E27	100
HR 63 60 E27	60	450	Ø 63	105	E27	100
HR 80 60 E27	60	720	Ø 80	116	E27	100
HR 80 75 E27	75	900	Ø 80	116	E27	100
HR 80 100 E27	100	1500	Ø 80	116	E27	100



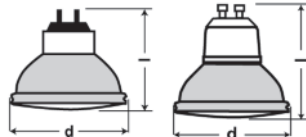
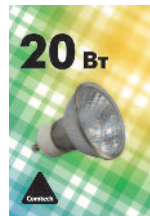
HALOGEN PAR

Галогенная лампа

с фацетированным рефлектором

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HE 51 50 E14 A30 PG	50	800	30	Ø 51	75	E14	100
HE 51 50 E27 A30 PG	50	800	30	Ø 51	70	E27	100



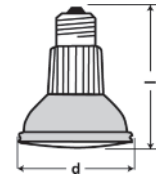
HALOGEN PAR

Галогенная лампа

с рефлектором холодного света

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HE 51 35 GU5.3 A40	35	550	40	Ø 51	40	GU5.3	200
HE 51 50 GU5.3 A40	50	800	40	Ø 51	40	GU5.3	200
HE 51 75 GU5.3 A40	75	1950	40	Ø 51	40	GU5.3	200



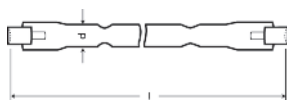
HALOGEN PAR

Галогенная лампа

с рефлектором холодного света

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HE 51 35 GU10 A40 PG ALUM	35	550	40	Ø 51	40	GU10	200
HE 51 50 GU10 A40 PG ALUM	50	800	40	Ø 51	53	GU10	200
HE 51 75 GU10 A40 PG ALUM	75	1950	40	Ø 51	53	GU10	200



HALOGEN LINE

Галогенная лампа

линейная галогенная лампа

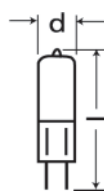
230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HL 60 R7s 75	60	840	Ø 12	74,9	R7s	500
HL 100 R7s 75	100	1650	Ø 12	74,9	R7s	500
HL 150 R7s 75	150	2600	Ø 12	74,9	R7s	500
HL 150 R7s 114	150	2200	Ø 12	114,9	R7s	500
HL 200 R7s 114	200	3200	Ø 12	114,9	R7s	500
HL 300 R7s 114	300	5000	Ø 12	114,9	R7s	500
HL 500 R7s 114	500	9500	Ø 12	114,9	R7s	500



рабочее положение горизонтально p15m

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HL 1000 R7s 185	1000	22000	Ø 12	185,7	R7s	500
HL 1000 R7s 250	1000	22000	Ø 12	250,7	R7s	500
HL 1500 R7s 250	1500	33000	Ø 12	250,7	R7s	500
HL 2000 R7s 250	2000	48400	Ø 12	335	R7s	50
HL 2000 R7s 333	2000	48400	Ø 12	335	R7s	20



HALOGEN STAR

Галогенная лампа

с прозрачной колбой

230V



с матированной колбой



модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HE CL 20 G4	20	320	Ø 9,5	33	G4	500
HE CL 35 G4	35	600	Ø 9,5	33	G4	500
HE CL 50 G4	50	930	Ø 9,5	33	G4	500



HALOGEN STAR

Галогенная лампа

с прозрачной колбой

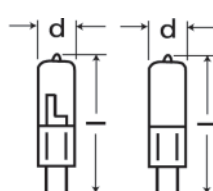
230V



с матированной колбой



модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HS CL 25 G9	25	250	Ø 14	51	G9	500
HS CL 40 G9	40	460	Ø 14	51	G9	500
HS CL 60 G9	60	780	Ø 14	51	G9	500
HS CL 75 G9	75	1050	Ø 14	51	G9	500



HALOGEN STAR

Галогенная лампа

с прозрачной колбой и вертикальной спиралью

12V

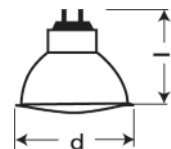


модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HS CL 10 G4 V	10	140	Ø 9,5	33	G4	500
HS CL 20 G4 V	20	320	Ø 9,5	33	G4	500
HS CL 35 GY6.35 V	35	600	Ø 12	44	GY6.35	500
HS CL 50 GY6.35 V	50	930	Ø 12	44	GY6.35	500



с матированной колбой и горизонтальной спиралью

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HS FR 10 G4 H	10	120	Ø 9,5	33	G4	500
HS FR 20 G4 H	20	290	Ø 9,5	33	G4	500
HS FR 35 GY6.35 H	35	550	Ø 12	44	GY6.35	500
HS FR 50 GY6.35 H	50	890	Ø 12	44	GY6.35	500



HALOGEN REFLECTOR

Галогенная лампа

серия HR 35 с горизонтальной спиралью и защитным стеклом



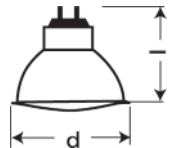
модель:	макс. мощность	сила света	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HR35 20 GU4 A38 PG	20	50	38	Ø 35	37	GU4	200
HR35 35 GU4 A38 PG	35	900	38	Ø 35	37	GU4	200
HR35 50 GU4 A38 PG	50	1300	35	Ø 37	37	GU4	200

серия HR 51 с горизонтальной спиралью и защитным стеклом

модель:	макс. мощность	сила света	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HR51 20 GU5.3 A38 PG	20	390	38	Ø 51	45	GU5.3	200
HR51 35 GU5.3 A38 PG	35	850	38	Ø 51	45	GU5.3	200
HR51 50 GU5.3 A38 PG	50	1300	38	Ø 51	45	GU5.3	200

серия HR 51 ALUM с алюминиевым покрытием отражателя и защитным стеклом

модель:	макс. мощность	сила света	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HR51 20 GU5.3 V A38 PG ALUM	20	410	38	Ø 51	45	GU5.3	200
HR51 35 GU5.3 V A38 PG ALUM	35	970	38	Ø 51	45	GU5.3	200
HR51 50 GU5.3 V A38 PG ALUM	50	1430	38	Ø 51	45	GU5.3	200



HALOGEN REFLECTOR

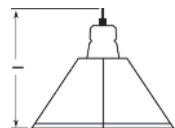
серия HR 51 TR

(новая технология крепления капсулы в отражатель)



с вертикальной спиралью и защитным стеклом

модель:	макс. мощность	сила света	угол излучения	диаметр	длина	цоколь	фасовка
HR51 20 GU5.3 V A38 PG TR	20	390	38	Ø 51	45	GU5.3	200
HR51 35 GU5.3 V A38 PG TR	35	850	38	Ø 51	45	GU5.3	200
HR51 50 GU5.3 V A38 PG TR	50	1300	38	Ø 51	45	GU5.3	200



GOTIC REFLECTOR STAR/QUADRO

Галогенная лампа



с шестигранной колбой и защитным стеклом

модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
GH R 20 GU5.3 STAR	20	50x45	45	GU5.3	200
GH R 35 GU5.3 STAR	35	50x45	45	GU5.3	200
GH R 50 GU5.3 STAR	50	50x45	45	GU5.3	200

с квадратной колбой и защитным стеклом

модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
GH R 20 GU5.3 QUADRO	20	36x36	45	GU5.3	200
GH R 35 GU5.3 QUADRO	35	36x36	45	GU5.3	200
GH R 50 GU5.3 QUADRO	50	36x36	45	GU5.3	200



COMPACT ELECTRONIC

Люминесцентные лампы Comtech поставляются с цветовой температурой 2700 и 4000К

230V

с матированной колбой

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE A 15/827 E27	15	2700	1B	700	Ø 67	155	E27	40
CE A 20/827 E27	20	2700	1B	900	Ø 67	155	E27	40



CE A

с матированной колбой, серия "MINI"

ммодель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE A MINI 9/827 E27	9	2700	1B	500	Ø 55	105	E27	100
CE A MINI 11/827 E27	11	2700	1B	600	Ø 55	105	E27	100
CE A MINI 15/827 E27	15	2700	1B	850	Ø 55	105	E27	100



CE A MINI



CE B

с матированной колбой

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE B 7/827 E14	7	2700	1B	345	Ø 40	136	E14	50



CE B MINI

с матированной колбой, серия "MINI"

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE B MINI 5/827 E14	5	2700	1B	250	Ø 35	110	E14	100
CE B MINI 7/827 E14	7	2700	1B	345	Ø 35	110	E14	100
CE B MINI 9/827 E14	9	2700	1B	500	Ø 35	110	E14	100



CE B MINI FLAME

с матированной колбой, серия "MINI"

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE B MINI 9/827 E14 FLAME	20	2700	1B	500	Ø 35	140	E14	100



CE T CL

с прозрачной колбой

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE T CL 20/827 E27	20	2700	1B	1000	Ø 60	170	E27	40
CE T CL 25/827 E27	25	2700	1B	1600	Ø 60	170	E27	40



CE T MINI

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE T MINI 7/827 E14	7	2700	1B	345	Ø 40	75	E14	100

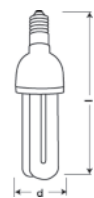


CE ST

со стандартной колбой

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE ST 24/827 R7s	24	2700	1B	1500	Ø 46	112	R7s	50

CE ST



CE ST



CE ST MINI



CE ST 26 E27 black

COMPACT ELECTRONIC

Люминесцентные лампы Comtech поставляются с цветовой температурой 2700 и 4000K

со стандартной колбой

230V

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс	спектральный поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE ST 9/827 E14	9	2700	1B	500	Ø 44	140	E14	50
CE ST 11/827 E14	11	2700	1B	600	Ø 44	140	E14	50
CE ST 11/827 E27	11	2700	1B	600	Ø 44	140	E27	50
CE ST 15/827 E27	15	2700	1B	850	Ø 50	140	E27	50
CE ST 20/827 E27	20	2700	1B	1100	Ø 50	165	E27	50
CE ST 23/827 E27	23	2700	1B	1450	Ø 50	170	E27	50
CE ST 26/827 E27	26	2700	1B	1700	Ø 50	175	E27	50
CE ST 30/827 E27	30	2700	1B	1800	Ø 48	160	E27	50

со стандартной колбой, серия "MINI"

CE ST MINI 9/827 E27	9	2700	1B	500	Ø 37	110	E27	50
CE ST MINI 13/827 E27	13	2700	1B	650	Ø 47	102	E27	50
CE ST MINI 15/827 E27	15	2700	1B	750	Ø 47	107	E27	50
CE ST MINI 20/827 E27	20	2700	1B	1000	Ø 47	115	E27	50

CE ST 26 E27 black

Ø 60 178 E27 50

COMPACT ELECTRONIC

Люминесцентные лампы Comtech поставляются с цветовой температурой 2700 и 4000K

с витой колбой

230V

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс	спектральный поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE IL 9/827 E14	9	2700	1B	600	Ø 50	110	E14	50
CE IL 11/827 E14	11	2700	1B	750	Ø 50	115	E14	50
CE IL 15/827 E27	15	2700	1B	1050	Ø 50	120	E27	50
CE IL 20/827 E27	20	2700	1B	1350	Ø 60	130	E27	50
CE IL 23/827 E27	23	2700	1B	1500	Ø 60	130	E27	50
CE IL 26/827 E27	26	2700	1B	1650	Ø 60	135	E27	50
CE IL 30/827 E27	30	2700	1B	1750	Ø 58	160	E27	20
CE IL 35/827 E27	35	2700	1B	1800	Ø 58	165	E27	20
CE IL 40/827 E27	40	2700	1B	2200	Ø 58	170	E27	20
CE IL 45/827 E27	45	2700	1B	2480	Ø 58	180	E27	20

с витой колбой, серия "MINI"

CE IL MINI 13/827 E14	13	2700	1B	650	Ø 40	113	E14	50
CE IL MINI 13/827 E27	13	2700	1B	650	Ø 40	113	E27	50
CE IL MINI 15/827 E14	15	2700	1B	750	Ø 40	116	E14	50
CE IL MINI 15/827 E27	15	2700	1B	750	Ø 40	116	E27	50
CE IL MINI 20/827 E27	20	2700	1B	1000	Ø 40	117	E27	50
CE IL MINI 23/827 E27	23	2700	1B	1150	Ø 40	123	E27	50
CE IL MINI 26/827 E27	26	2700	1B	1300	Ø 40	128	E27	50

с витой колбой, цветные

CE IL 20/red E27	20	Ø 60	130	E27	50
CE IL 20/blue E27	20	Ø 60	130	E27	50
CE IL 20/green E27	20	Ø 60	130	E27	50



CE IL



CE IL MINI



CE IL COLOR



COMPACT ELECTRONIC

Люминесцентные лампы Comtech поставляются с цветовой температурой 2700 и 4000К

230V

с витой колбой, серия "SuperMini"

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE IL SuperMini 9/827 E14	9	2700	1B	450	Ø 37	105	E14	100
CE IL SuperMini 11/827 E14	11	2700	1B	550	Ø 37	110	E14	100
CE IL SuperMini 15/827 E14	15	2700	1B	600	Ø 37	112	E14	100
CE IL SuperMini 9/827 E27	9	2700	1B	450	Ø 37	105	E27	100
CE IL SuperMini 11/827 E27	11	2700	1B	550	Ø 37	110	E27	100
CE IL SuperMini 15/827 E27	15	2700	1B	600	Ø 37	112	E27	100



CE IL SuperMini

НОВИНКА



CE LT

НОВИНКА



CE H GU 10

НОВИНКА



CE H GU 5.3

НОВИНКА



CE F

НОВИНКА



CE ST UltraMini

НОВИНКА

с колбой типа "Лотус"

CE LT 9/827 E14	9	2700	1B	550	Ø 41	101	E14	100
CE LT 11/827 E14	11	2700	1B	600	Ø 41	103	E14	100
CE LT 15/827 E14	15	2700	1B	750	Ø 41	103	E14	100
CE LT 15/827 E27	15	2700	1B	750	Ø 41	103	E27	100
CE LT 20/827 E27	20	2700	1B	1200	Ø 51	157	E27	100
CE LT 26/827 E27	26	2700	1B	1600	Ø 51	157	E27	100

с рефлектором

CE H 9/827 GU 10	9	2700	1B	140	Ø 50	79	GU 10	100
CE H 11/827 GU 10	11	2700	1B	180	Ø 50	79	GU 10	100

с рефлектором

CE H 7/827 GU 5.3	7	2700	1B	120	Ø 50	59	GU 5.3	100
CE H 9/827 GU 5.3	9	2700	1B	140	Ø 50	59	GU 5.3	100

с колбой типа "таблетка"

CE F 7/827 GX 53	7	2700	1B	120	Ø 75	26	GX 53	100
CE F 9/827 GX 53	9	2700	1B	140	Ø 75	26	GX 53	100

с стандартной колбой, серия "UltraMini"

CE ST UltraMini 9/827 E14	9	2700	1B	450	Ø 40	105	E14	100
CE ST UltraMini 11/827 E14	11	2700	1B	550	Ø 40	110	E14	100



НОВИНКА



НОВИНКА



CE G

COMPACT ELECTRONIC

Люминесцентные лампы Comtech поставляются с цветовой температурой 2700 и 4000K

с колбой типа "Шар"

230V

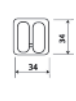
модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CE C MINI 7/827 E14	7	2700	1B	345	Ø 40	85	E14	100
CE C 7/827 E14	7	2700	1B	250	Ø 50	94	E14	50
CE C 11/827 E27	11	2700	1B	440	Ø 63	110	E27	50
CE C 15/827 E27	15	2700	1B	600	Ø 63	110	E27	50

с зеркальной колбой

CE R50 7/827 E14	7	2700	1B	250	Ø 50	94	E14	50
CE R63 11/827 E27	11	2700	1B	440	Ø 63	110	E27	50
CE R80 15/827 E27	15	2700	1B	600	Ø 80	110	E27	50

с колбой типа "Глоб"

CE G 20/827 E27	20	2700	1B	1000	Ø 120	190	E27	20
CE G 25/827 E27	25	2700	1B	1500	Ø 120	190	E27	20



CF S/E



CF D/E

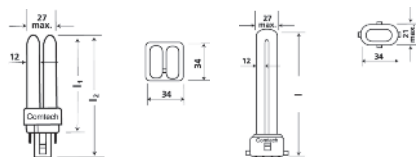
COMPACT FLUORESCENT

для использования с электронным ПРА
Не являются лампами прямого включения

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	L1	L2	цоколь	фасовка
CF S/E 9/827 2G7	9	2700	1B	600		114	2G7	200
CF S/E 11/827 2G7	11	2700	1B	900		241	2G7	200

люминесцентные лампы

CF D/E 26/827 G24q3	26	2700	1B	1750	165	149	G24q3	50
----------------------------	----	------	----	------	-----	-----	-------	----

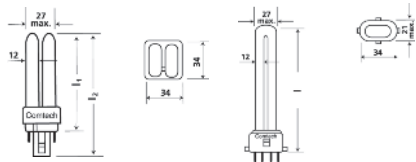


CF D

COMPACT FLUORESCENT

Компактные люминесцентные лампы для использования с электромагнитным ПРА. Не являются лампами прямого включения

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	L1	L2	цоколь	фасовка
CF D 10/827 G24d1	10	2700	1B	60	87	110	G24d1	50
CF D 13/827 G24d1	13	2700	1B	900	115	138	G24d1	50
CF D 18/827 G24d2	18	2700	1B	1200	130	153	G24d2	50
CF D 26/827 G24d3	23	2700	1B	1800	149	172	G24d3	50



COMPACT FLUORESCENT

Компактные люминесцентные лампы для использования с электромагнитным ПРА. Не являются лампами прямого включения



CF S



CF S BLACK

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
CF S 9/827 G23	9	2700	1B	600	144	167	G23	200
CF S 11/827 G23	11	2700	1B	900	214	237	G23	200
CF S 9/840 G23	9	4000	1B	600	144	167	G23	200
CF S 11/840 G23	11	4000	1B	900	214	237	G23	200
CF S 7 black G23	7			400	114	137	G23	200
CF S 9 black G23	9			600	114	167	G23	200

FLUORESCENT LINE

Линейные люминесцентные лампы Comtech поставляются с цветовой температурой 2700 и 4000K

стандартные



модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
FL 12 6/827 G5	6	2700	1B	275	Ø 12	340	G5	500
FL 12 8/827 G5	8	2700	1B	390	Ø 12	340	G5	500
FL 12 12/827 G5	12	2700	1B	696	Ø 12	367	G5	250
FL 12 16/827 G5	16	2700	1B	928	Ø 12	467	G5	250
FL 12 20/827 G5	20	2700	1B	1260	Ø 12	566	G5	100
FL 12 28/827 G5	28	2700	1B	1600	Ø 12	763	G5	100
FL 16 8/827 G5	8	2700	1B	440	Ø 16	303	G5	500
FL 16 13/827 G5	13	2700	1B	715	Ø 16	532	G5	250
FL 16 21/827 G5	21	2700	1B	1155	Ø 16	867	G5	100
FL 16 28/827 G5	28	2700	1B	1540	Ø 16	1164	G5	100
FL 26 10/827 G13	10	2700	1B	310	Ø 26	347	G13	25
FL 26 15/827 G13	15	2700	1B	630	Ø 26	438	G13	25
FL 26 18/827 G13	18	2700	1B	1026	Ø 26	600	G13	25
FL 26 30/827 G13	30	2700	1B	1770	Ø 26	900	G13	25
FL 26 36/827 G13	36	2700	1B	2400	Ø 26	1200	G13	25

с колбой из черного стекла



FL 16 6 BLACK G5	6	Ø 16	212	G5	500
FL 16 8 BLACK G5	8	Ø 16	303	G5	500
FL 26 18 BLACK G13	18	Ø 26	600	G13	25
FL 26 30 BLACK G13	30	Ø 26	900	G13	25
FL 26 36 BLACK G13	36	Ø 26	1200	G13	25

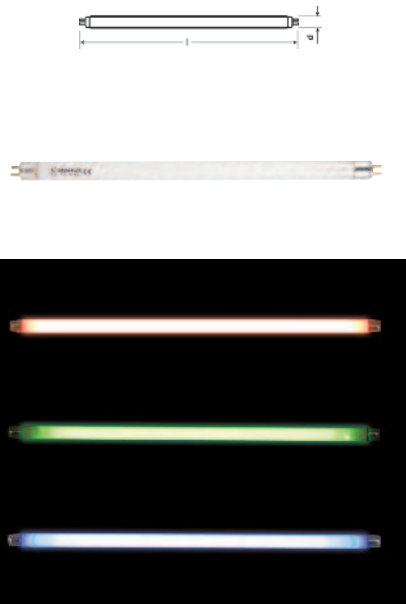




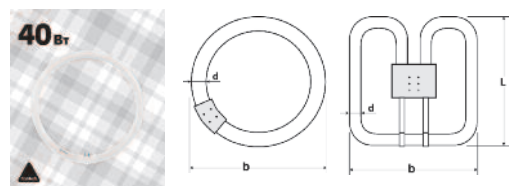
FLUORESCENT LINE

Люминесцентные лампы Comtech поставляются с цветовой температурой 2700 и 4000K

с цветной колбой



модель:	макс. мощность	диаметр	длина	цоколь	фасовка
FL 12 8 red G5	8	Ø 12	340	G5	500
FL 12 8 green G5	8	Ø 12	340	G5	500
FL 12 8 blue G5	8	Ø 12	340	G5	500
FL 12 12 red G5	12	Ø 12	367	G5	250
FL 12 12 green G5	12	Ø 12	367	G5	250
FL 12 12 blue G5	12	Ø 12	367	G5	250
FL 12 20 red G5	20	Ø 12	566	G5	100
FL 12 20 green G5	20	Ø 12	566	G5	100
FL 12 20 blue G5	20	Ø 12	566	G5	100
FL 16 8 red G5	8	Ø 16	303	G5	500
FL 16 8 green G5	8	Ø 16	303	G5	500
FL 16 8 blue G5	8	Ø 16	303	G5	500
FL 16 13 red G5	13	Ø 16	532	G5	250
FL 16 13 green G5	13	Ø 16	532	G5	250
FL 16 13 blue G5	13	Ø 16	532	G5	250
FL 16 21 red G5	21	Ø 16	867	G5	100
FL 16 21 green G5	21	Ø 16	867	G5	100
FL 16 21 blue G5	21	Ø 16	867	G5	100
FL 26 18 blue G13	18	Ø 26	600	G13	25
FL 26 18 green G13	18	Ø 26	600	G13	25
FL 26 18 red G13	18	Ø 26	600	G13	25
FL 26 30 blue G13	30	Ø 26	900	G13	25
FL 26 30 green G13	30	Ø 26	900	G13	25
FL 26 30 red G13	30	Ø 26	900	G13	25
FL 26 36 blue G13	36	Ø 26	1200	G13	25
FL 26 36 green G13	36	Ø 26	1200	G13	25
FL 26 36 red G13	36	Ø 26	1200	G13	25



CIRCULAR, 2D

Люминесцентные лампы Comtech поставляются с цветовой температурой 2700 и 4000K

кольцевые



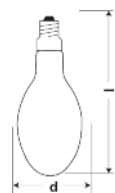
FL C



FL D

кольцевые

модель:	макс. мощность	цветовая темпера- тура	клас- цветопере- дачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
FL C 22/827	22	2700	1B	1350	Ø 16	216x216	G10q	12
FL C 32/827	32	2700	1B	2050	Ø 16	307x307	G10q	12
FL C 40/827	40	2700	1B	2900	Ø 16	409x409	G10q	12

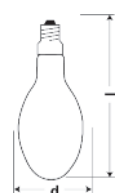


DISCHARGE

ртутные лампы высокого давления

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
PLM 125 E27	125	6300	Ø 76	173	E27	40
PLM 250 E40	250	13000	Ø 91	234	E40	12
PLM 400 E40	400	22000	Ø 122	292	E40	12
PLM 700 E40	700	38500	Ø 182	392	E40	12
PLM 1000 E40	1000	58000	Ø 182	392	E40	6



DISCHARGE

лампы смешанного света

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
PLV 160 225V E27	160	3100	Ø 76	173	E27	40
PLV 250 225V E40	250	5600	Ø 91	234	E40	12
PLV 500 225V E40	500	14000	Ø 122	292	E40	12

Можно использовать вместо обычных ламп накаливания.
Не требуется устройство для зажигания.



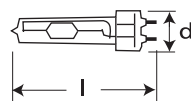
DISCHARGE

натриевые лампы высокого давления

230V

модель:	макс. мощность	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
LHP-T 70 E27	70	4400	Ø 38	156	E27	36
LHP-T 100 E27	100	6500	Ø 38	156	E27	36
LHP-T 100 E40	100	10000	Ø 48	180	E40	36
LHP-T 150 E40	150	17500	Ø 48	211	E40	36
LHP-T 250 E40	250	33000	Ø 48	257	E40	36
LHP-T 400 E40	400	55000	Ø 48	283	E40	36

Лампы газоразрядные 230 В



DISCHARGE

металлогалогенные лампы с цоколем G12

230V

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
MLD 70 WL G12	70	3300	1B	5500	Ø 25	84	G12	12
MLD 70 NL G12	70	4000	1A	5500	Ø 25	84	G12	12
MLD 150 WL G12	150	3300	1B	13000	Ø 25	84	G12	12
MLD 150 NL G12	150	4000	1A	13000	Ø 25	84	G12	12



DISCHARGE

металлогалогенные лампы с цоколем Rx7s

230V

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
MLS 70 WL Rx7s	70	3300	1B	5000	Ø 20	120	Rx7s	40
MLS 70 NL Rx7s	70	4000	1A	5500	Ø 20	120	Rx7s	40
MLS 150 WL Rx7s	150	3300	1B	11000	Ø 23	138	Rx7s	40
MLS 150 NL Rx7s	150	4000	1A	11250	Ø 23	138	Rx7s	40



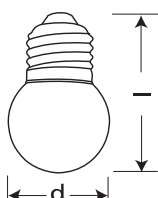
DISCHARGE

металлогалогенные лампы с цоколем E40

230V

металлогалогенные лампы с цоколем E40

модель:	макс. мощность	цветовая температура	класс цветопередачи	световой поток	диаметр	длина	цоколь	фасовка
MLH T 250 D E40	250	5000	1B	20000	Ø 46	225	E40	40
MLH T 400 D E40	400	5000	1A	20000	Ø 46	225	E40	40
MLH T 400 N E40	400	4000	1B	42000	Ø 46	225	E40	40



НОВИНКА



НОВИНКА



НОВИНКА



НОВИНКА



НОВИНКА



НОВИНКА



НОВИНКА

LED LAMPS

Светодиодные лампы

230V

с белой колбой

LDC mini 1 E27 White	1	Ø 40	65	E27	200
LDC mini 1 E27 Red	1	Ø 40	65	E27	200
LDC mini 1 E27 Green	1	Ø 40	65	E27	200
LDC mini 1 E27 Yellow	1	Ø 40	65	E27	200
LDC mini 1 E27 Blue	1	Ø 40	65	E27	200

с защитным стеклом

LHE 51 3 E27 White	3	Ø 50	52	E27	200
LHE 51 3 E27 Red	3	Ø 50	52	E27	200
LHE 51 3 E27 Green	3	Ø 50	52	E27	200
LHE 51 3 E27 Yellow	3	Ø 50	52	E27	200
LHE 51 3 E27 Blue	3	Ø 50	52	E27	200

без защитного стекла

LHE 51 3 E27 Bubble White	3	Ø 50	62	E27	200
LHE 51 3 E27 Bubble Red	3	Ø 50	62	E27	200
LHE 51 3 E27 Bubble Green	3	Ø 50	62	E27	200
LHE 51 3 E27 Bubble Yellow	3	Ø 50	62	E27	200
LHE 51 3 E27 Bubble Blue	3	Ø 50	62	E27	200

без защитного стекла

LHE 51 2 GU5.3 Bubble White	2	Ø 50	53	GU 5.3	200
LHE 51 2 GU5.3 Bubble Red	2	Ø 50	53	GU 5.3	200
LHE 51 2 GU5.3 Bubble Green	2	Ø 50	53	GU 5.3	200
LHE 51 2 GU5.3 Bubble Yellow	2	Ø 50	53	GU 5.3	200
LHE 51 2 GU5.3 Bubble Blue	2	Ø 50	53	GU 5.3	200

без защитного стекла

LHE 51 2 GU10 Bubble White	2	Ø 50	62	GU 10	200
LHE 51 2 GU10 Bubble Red	2	Ø 50	62	GU 10	200
LHE 51 2 GU10 Bubble Green	2	Ø 50	62	GU 10	200
LHE 51 2 GU10 Bubble Yellow	2	Ø 50	62	GU 10	200
LHE 51 2 GU10 Bubble Blue	2	Ø 50	62	GU 10	200

с защитным стеклом

LHE 51 2 GU5.3 PG White	2	Ø 50	43	GU 5.3	200
LHE 51 2 GU5.3 PG Red	2	Ø 50	43	GU 5.3	200
LHE 51 2 GU5.3 PG Green	2	Ø 50	43	GU 5.3	200
LHE 51 2 GU5.3 PG Yellow	2	Ø 50	43	GU 5.3	200
LHE 51 2 GU5.3 PG Blue	2	Ø 50	43	GU 5.3	200

с защитным стеклом

LHE 51 2 GU10 PG White	2	Ø 50	52	GU 10	200
LHE 51 2 GU10 PG Red	2	Ø 50	52	GU 10	200
LHE 51 2 GU10 PG Green	2	Ø 50	52	GU 10	200
LHE 51 2 GU10 PG Yellow	2	Ø 50	52	GU 10	200
LHE 51 2 GU10 PG Blue	2	Ø 50	52	GU 10	200

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МЕСТА ПРОДАЖ

Упаковка

Некоторые лампы имеют симметричный внешний вид. Если упаковка такой лампы имеет лицевые и боковые грани равной ширины, то чтобы сделать ее более интересной, повысить ее дружелюбность, добавив легкий элемент игры, можно размещать изображение лампы на углу упаковки, так чтобы на каждой из двух граней оказалось по половине изображения. Стыковка двух упаковок соседними гранями напоминает складывание пазла. На местах продаж эти упаковки должны выкладываться так, чтобы две соседние упаковки образовывали целое изображение лампы.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (Accessories)

Установочные компоненты, применяемые
при монтаже различных потолочных светильников,
установке люминесцентных и галогенных ламп.



Внешний вид упаковки





SHORT

электронные трансформаторы
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP20

температура, °С

модель:	диапазон мощности, Вт	габаритные размеры, Д/Ш/В	окружающей среды	макс. допустимая корп. трансф.	масса, г	ток первичной цепи, А
THE 150 Short	50-150	151/41/30	от 0 до 55	85	210	0.65
THE 210 Short	50-210	160/45/35	от 0 до 55	85	250	0.87
THE 250 Short	50-250	215/47/38	от 0 до 55	85	250	1.1
THE 300 Short	80-300	220/100/37	от 0 до 55	85	250	1.1
THE 400 Short	110-400	220/100/38	от 0 до 55	85	300	1.2



SLIM

электронные трансформаторы
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP20

температура, °С

модель:	диапазон мощности, Вт	габаритные размеры, Д/Ш/В	окружающей среды	макс. допустимая корп. трансф.	масса, г	ток первичной цепи, А
THE 105 Slim	35-105	122/38/19	от -10 до 45	85	160	0.47



ROUND

электронные трансформаторы
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

длина проводов ROUND:

105 Вт - 8м

150, 210 Вт - 10м

250, 300 Вт - 2.5м

IP20

температура, °С

модель:	диапазон мощности, Вт	габаритные размеры, Д/Ш/В	окружающей среды	макс. допустимая корп. трансф.	масса, г	ток первичной цепи, А
THE 105 Round	35-105	86/-/31.5	от -10 до 40	80	210	0.48
THE 150 Round	50-150	118/77/39	от -10 до 40	85	210	0.65
THE 210 Round	50-210	118/77/39	от -10 до 40	85	210	0.91
THE 250 Round	80-250	115/-/40	от 0 до 45	85	250	1.1
THE 300 Round	80-300	115/-/40	от 0 до 45	85	250	1.1



AQUA

электронные трансформаторы
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP68

температура, °С

модель:	диапазон мощности, Вт	габаритные размеры, Д/Ш/В	окружающей среды	макс. допустимая корп. трансф.	масса, г	ток первичной цепи, А
THE 105 Aqua	35-105	129/89/45	от 0 до 40	60	200	0.47

* степень защиты IP68, для работы во влажной среде

** размер трансформатора без установки крепежа



BEETLE

электронные трансформаторы
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP20

модель:	диапазон мощности, Вт	габаритные размеры, Д/Ш/В	окружающей среды	температура, °С		
				макс. допустимая корп. транс.	масса, г	ток первичной цепи, А
THE 50 SI Beetle	20-50	91/41/19	от -10 до 50	85	120	0.25
THE 60 SI Beetle	20-60	91/41/19	от -10 до 50	85	120	0.27
THE 70 SL Beetle	20-70	91/41/19	от -10 до 50	85	120	0.29
THE 105 SL Beetle	35-105	91/41/19	от -10 до 50	85	120	0.32



LITTLE

электронные трансформаторы
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP20

модель:	диапазон мощности, Вт	габаритные размеры, Д/Ш/В	окружающей среды	температура, °С		
				макс. допустимая корп. транс.	масса, г	ток первичной цепи, А
THE 50 Little *	20-50	65/32/20	от -10 до 50	85	70	0.25
THE 60 Little	20-60	65/32/20	от -10 до 50	85	70	0.27

* защита от короткого замыкания

Все трансформаторы, кроме LITTLE

- ограниченно стойкие к короткому замыканию
- защищены от превышения температуры и перегрузки
- имеют плавный пуск
- недиммируемые



Блоки защиты галогенных ламп накаливания

Блок защиты предназначен для предотвращения частого перегорания галогенных ламп и ламп накаливания и продления срока их службы в 5-7 раз. Он защищает лампы от бросков тока при включении и от перенапряжений питающей сети. Блок защиты рассчитан на совместную работу с лампами 220 В и 12 В (последние питают через обычный, а не электронный, трансформатор).

С электронными трансформаторами Блок защиты не работает.

модель:	max мощность, Вт	напряжение сети, В	диапазон раб. температур	время нарастания	порог стабилизации	порог ограничения
LP 150W	150	200-260	от -20 до +40° С	2с	220	260
LP 200W	200	200-260	от -20 до +40° С	2с	220	260
LP 300W	300	200-260	от -20 до +40° С	2с	220	260
LP 500W	500	200-260	от -20 до +40° С	2с	220	260
LP 1000W	1000	200-260	от -20 до +40° С	2с	220	260



STANDARD

электромагнитные трансформаторы
для галогенных ламп накаливания
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP20

12V

модель:	диапазон мощности, Вт	длина трансформатора, мм	посадочный размер, мм	масса, г	ток первичной цепи, А
TH 50 St*	35-50	195	176	800	0.25
TH 60 St*	40-60	195	176	900	0.32
TH 105 St*	70-105	245	230	1400	0.50

* все приведенные в таблице модели трансформаторов относятся к классу защиты I



TOROIDAL

электромагнитные трансформаторы
для низковольтных галогенных ламп накаливания
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP20

12V

модель:	диапазон мощности, Вт	длина трансформатора, мм	посадочный размер, мм	масса, г	ток первичной цепи, А
TH 300 Toro*	240-300	137	63	3330	1.36
TH 500 Toro*	400-500	153	77	5200	2.27
TH 1000 Toro*	850-1000	189	97	12400	4.54

* все приведенные в таблице модели трансформаторов имеют тепловую встроенную защиту



BALLAST

пускорегулирующие аппараты
для люминесцентных ламп
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP20

модель:	длина, мм	посадочный размер, мм	сечение, мм	масса, г	$\nabla I / \nabla I_{tan}$	ток первичной цепи, А
BFL 13W	155	140	18x41	350	50/80	165
BFL 15W	155	140	28x41	500	50/80	330
BFL 18W	155	140	28x41	500	55/95	370
BFL 30W	155	140	28x41	500	55/110	365
BFL 36W	155	140	28x41	500	60/155	430
BFL 58W	195	180	28x41	920	55/140	670



BALLAST

электронный ПРА для люминесцентных ламп Т8
напряжение сети 220-230 В, 50/60 Гц

IP20

модель:	тип ламп	мощность, Вт	ДхШхВ, мм	λ - коэффициент мощности	$t_c(^{\circ}\text{C})$ - макс. темп. на точке	$t_a(^{\circ}\text{C})$ - макс. темп. окр. среды	ток первичной цепи, А
EBFL 118 "холодный старт"	T8	1x18	278x25x20	0.95	70	-15+50	0.09
EBFL 136 "холодный старт"	T8	1x36	278x25x20	0.95	70	-15+50	0.16
EBFL 158 "холодный старт"	T8	1x58	278x25x20	0.95	70	-15+50	0.25
EBFL 218 "холодный старт"	T8	2x18	327x30x25	0.95	70	-15+50	0.16-0.18
EBFL 236 "холодный старт"	T8	2x36	327x30x25	0.95	70	-15+50	0.32
EBFL 258 "холодный старт"	T8	2x58	327x30x25	0.95	70	-15+50	0.48-0.5
EBFL 418 "теплый старт"	T8	4x18	327x30x25	0.95	70	-15+50	0.3-0.32



патроны для ламп накаливания

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
CH-143 E14	E14	керамика	2/250В	0.5-2.5	Ø 28x43	40	600



патроны для ламп накаливания

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
CH-143 E14 Bracket	E14	керамика	2/250В	0.5-2.5	Ø 28x43	40	1000

Данный патрон позволяет использовать любой литой светильник под галогенную лампу HR51 с рефлекторной лампой накаливания R50.

Кроме светильников CRATER, LYNX, TERRA 51 0 ##, TERRA 51 2 ##, VOLANS.



патроны для ламп накаливания

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
CP-800 E27	E27	керамика	4/250/5кВ	0.5-2.5	Ø 42x48	60	400



патроны для ламп накаливания

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
CX-519 В Е27	E27	керамика	4/250/5кВ	0.5-2.5	Ø 50x50	70	400



патроны для ламп накаливания

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
CL-900 Е40	E40	керамика	18/750В	1.5-4	Ø 56x78	208	120



патроны для галогенных ламп

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
G 4 S*	G4	керамика	2/24В	140	Ø 10x17	4.5	2000

* Многопроволочная жила, 0,75 мм², силиконовая изоляция



патроны для галогенных ламп

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
DR 171 S*	G4	керамика	10/24В	120	Ø 17x10	6.6	2000

* Многопроволочная жила, 0,75 мм², силиконовая изоляция



патроны для галогенных ламп

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
G 9 S	G9	керамика	2/250В	125	Ø 26.2x20	15	200



патроны для галогенных ламп

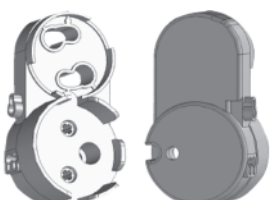
модель:	цоколь	материал	номинальная величина	винт. контактные зажимы, мм	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
GZ 10 S	GU10, GZ10	керамика	2/250В	150	Ø 28x15	7	500



патроны для люминесцентных ламп

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
Holder PLA G13	G13	пластик	2/250В	Ø 41.5x17	6	50

Пластиковый накидной патрон для люм. ламп G13



патроны для люминесцентных ламп

модель:	цоколь	материал	номинальная величина	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
Holder PLA G13/S	G13	пластик	2/250В	Ø 41.5x17	6	50

Пластиковый накидной патрон для люм. ламп G13 со стартеродержателем



патроны для люминесцентных ламп

модель:	материал	размер, мм	масса, г	кол-во в упаковке
Holder MC T8	сталь оцинк.	Ø 33.5x12.7	4.5	100

Металлический клипсодержатель для люм. лампы T8



стартеры для люминесцентных ламп

Стартеры последовательного включения в сеть 220 В переменного тока (для одиночного включения в сеть 127 В) с линейными люминесцентными лампами в диапазоне мощностей от 4 Вт до 22 Вт (включительно).

модель:	диапазон мощности	кол-во в упаковке
LS 151	4-22	2000

для последовательного подключения



стартеры для люминесцентных ламп

Стартеры одиночного подключения в сеть переменного тока с линейными люминесцентными лампами мощностью от 4 Вт до 65 Вт (включительно).

модель:	диапазон мощности	кол-во в упаковке
LS 111	4-65	2000

для одиночного подключения



иllumинационный уличный кабель для ламп накаливания

модель:	сечение, мм ²	минимальная температура °C	размер, мм	масса, г/м	кол-во в упаковке
H05RNH2-F	2x1.5	-40	5x13	140	100м



патрон с уплотнительным кольцом

Иllumинационная гирлянда позволяет крепить патроны к кабелю на любом удобном расстоянии друг от друга и автоматически осуществлять электрический контакт патронов с кабелем при монтаже. Контакт осуществляется за счет специальной конструкции патрона и крышки путем прорезания кабеля специальными зубчиками. Крышка крепится к патрону при помощи винтов. Уплотнительное кольцо используется для более плотного контакта между лампой и краем патрона, чтобы избежать попадания влаги на контакты.



модель:	цоколь	максимальная мощность, Вт	материал уплотн. кольца	размер, мм	кол-во в упаковке
FT-002 E27*	E27	40	резина	48x60	360

Патрон с уплотнительным кольцом

*для иллюминационного кабеля H05RNH2-F

Электромагнитные трансформаторы

Рабочее напряжение низковольтных ламп, как правило, составляет 12 В (для специального применения 6/24 В), поэтому для использования этих источников света необходимо применять трансформаторы переменного тока.

В соответствии с международными требованиями для эксплуатации в зданиях должны быть использованы исключительно безопасные трансформаторы. В случае сбоя в работе световой системы они предусматривают защиту от повреждений электрическим током и возгорания.

При использовании трансформатора без защиты от короткого замыкания, в первичной цепи должен устанавливаться предохранитель, защищающий от повышения допустимой силы тока. Параметры предохранителя должны быть указаны на трансформаторе.

Трансформаторы, в которых установлены термостаты-предохранители, устройства защиты от перегрузки, называются трансформаторами с ограниченной стойкостью к короткому замыканию. Такие трансформаторы имеют специальную маркировку и не нуждаются в установке предохранителей в их первичных цепях.

Электронные трансформаторы

Электронные трансформаторы для низковольтных галогенных ламп действуют как блоки питания переключаемого режима, которые изменяют сетевое напряжение и преобразуют ток.

Принцип действия электронных трансформаторов имеет ряд преимуществ перед трансформаторами электромагнитными:

- легкость и компактность;
- высокий КПД (около 95%);
- ограниченная стойкость к короткому замыканию;
- более широкий диапазон нагрузки;
- встроенная защита от превышения температуры и перегрузки;
- мягкий режим запуска, который увеличивает срок службы ламп.

Новые патроны FT-002 E27 для иллюминационной гирлянды

Модернизация патронов FT-002 E27 для иллюминационной гирлянды.

Теперь патрон FT-002 E27 оснащен уплотнительным кольцом. При установке лампы оно герметично изолирует контактную группу от попадания любых осадков, перепадов температуры и со временем не пригорает к колбе лампы.

Задоренная контактная группа, расположенная теперь поперек кабельной жилы, проникая в кабель обеспечивает – **100% контакт**

Стартеры для люминесцентных ламп

Стартер – устройство, служащее для зажигания люминесцентных ламп путем подогрева электрода. Стартер фирмы Comtech – это всегда надежное, быстрое и щадящее для ламп зажигание (без мерцания, в течение 1,7 с при увеличении срока службы лампы до 25%).

Все стартеры имеют дизелектрический корпус из макролона, текстолитовую подложку, бумажный конденсатор, контактные группы - из латуни, и соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям класса защиты II.

стартеры LS 111 являются стартерами одиночного включения в сеть переменного тока 220 В. Предназначены для использования с линейными люминесцентными лампами мощностью от 4 Вт до 58 Вт (включительно).

стартеры LS 151 – стартеры последовательного включения в сеть 220 В переменного тока (для одиночного включения в сеть 127 В). Используются с линейными люминесцентными лампами в диапазоне мощностей от 4 Вт до 22 Вт (включительно).

4x18 Вт = 4 стартера 151 последовательно + 2 дросселя на 36 Вт
2x18 Вт = 2 стартера 151 последовательно + 1 дроссель на 36 Вт
1x18 Вт = 1 стартер 111 одиночный + 1 дроссель на 18 Вт

4x36 Вт = 4 стартера 111 одиночных + 4 дросселя на 36 Вт
2x36 Вт = 2 стартера 111 одиночных + 2 дросселя на 36 Вт
1x36 Вт = 1 стартер 111 одиночный + 1 дроссель на 36 Вт

Для обеспечения надежного зажигания лампы при каждой ее замене рекомендуется заменять также и стартер.

Расшифровка символов, указываемых на трансформаторах

SELV	– низкое безопасное напряжение;
CE	– знак соответствия директивам ЕС;
W	– максимальная температура поверхности корпуса;
E	– ограниченная стойкость к короткому замыканию;
II	– без защиты от короткого замыкания;
□	– класс защиты II;
PF	– невстраиваемый преобразователь;
VVV	– возможность крепления к поверхности с низкой огнестойкостью (дерево, мебель).

Степень защиты IP - International Protection

Первая цифра

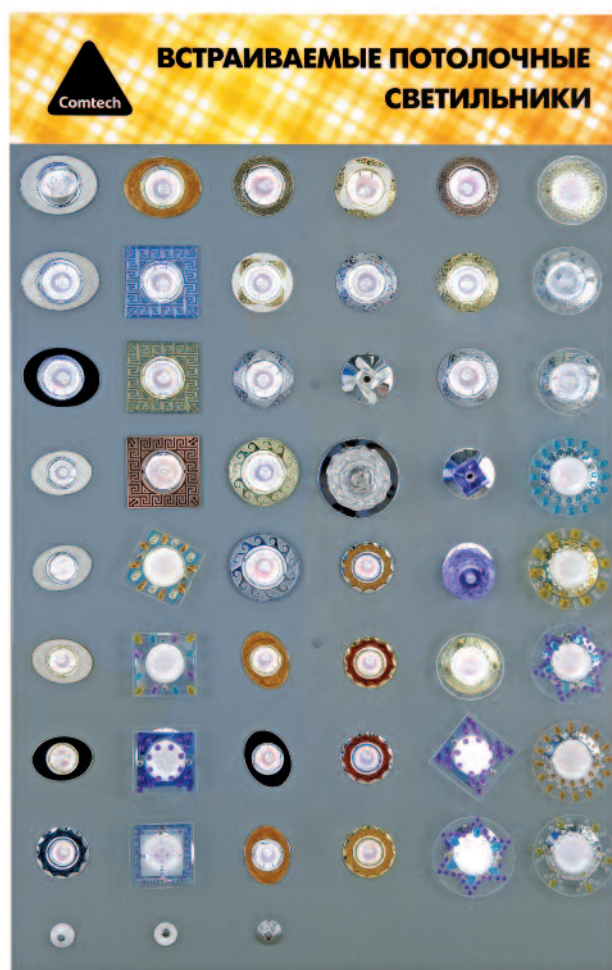
степень защиты от проникновения твердых объектов

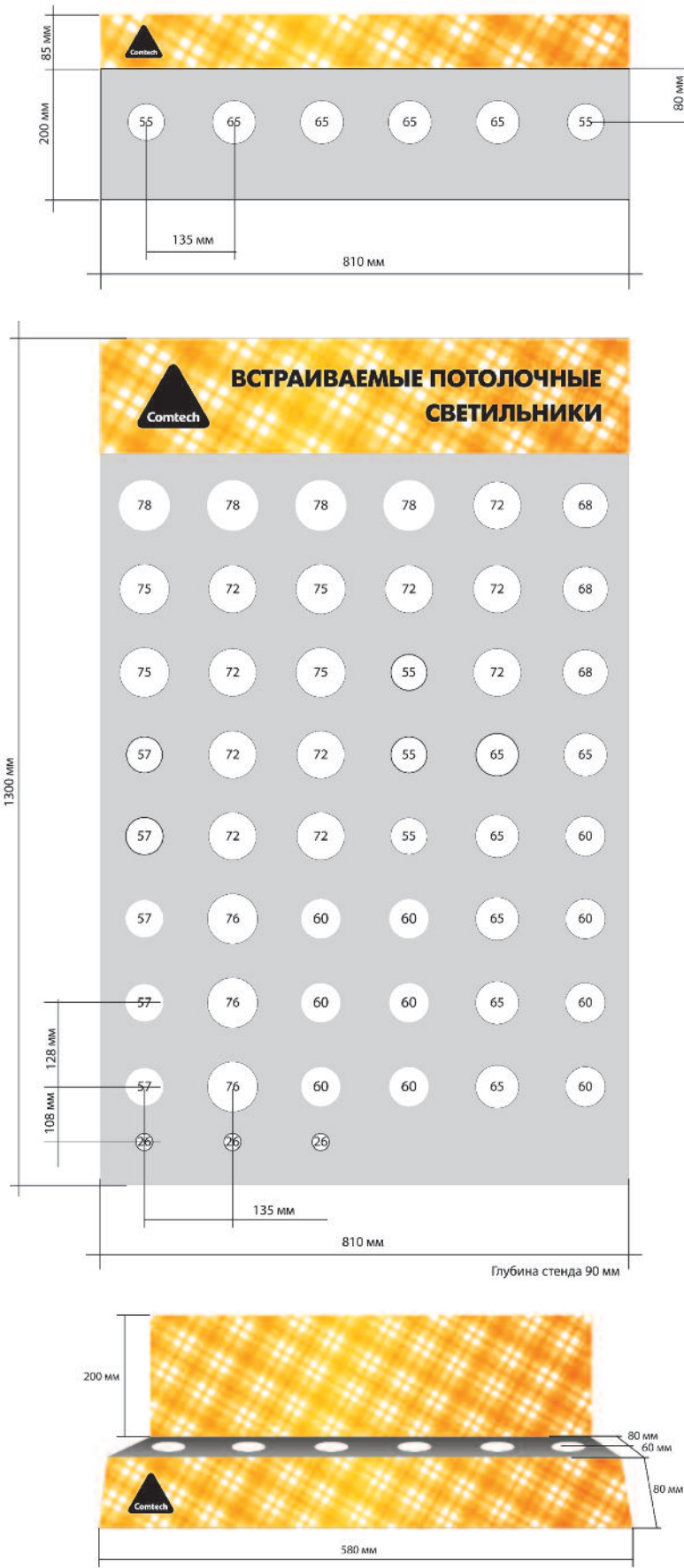
- 0** защита отсутствует
- 1** защита от проникновения объектов более 50 мм (случайное касание рукой)
- 2** защита от проникновения объектов более 12 мм (случайное касание пальцами)
- 3** защита от проникновения объектов более 2,5 мм (случайное касание инструментом, проводом)
- 4** защита от проникновения объектов более 1 мм (случайное касание тонким проводом)
- 5** пылезащита, защита от проникновения пыли в количестве достаточном для нарушения работы
- 6** пыленепроницаемость, полная защита от проникновения пыли

Вторая цифра

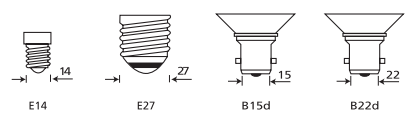
степень защиты от проникновения жидкостей

- 0** защита отсутствует
- 1** защита от вертикально падающих капель воды (капли конденсата)
- 2** защита от брызг воды, падающих под углом до 15 ° от вертикали
- 3** защита от брызг воды, падающих под углом до 60 ° от вертикали
- 4** защита от брызг воды, падающих с любых направлений
- 5** защита от струй воды, падающих с любых направлений
- 6** защита от сильных струй воды, падающих с любых направлений (палуба судна)
- 7** защита от проникновения воды при погружении на глубину от 15 см до 1 м
- 8** защита от проникновения воды при погружении на определенную глубину на неограниченное время





INCANDESCENT



STANDARD A, STANDARD CANDLE, STANDARD DROP

SA CL 60 E27

Серия Тип поверхности Мощность лампы, Вт

STANDARD REFLECTOR

**SR63
25 E27 A30**

Серия Диаметр лампы, мм
Мощность лампы, Вт Цоколь Угол излучения

DECOP SPHERE

DA 25 E27 RED

Серия Мощность лампы, Вт Цоколь

DECORE REFLECTOR, DECORE ACCENT

**DR50 40
E14 A30 RED**

Серия Диаметр лампы, мм
Цоколь Угол излучения поверхности
Мощность лампы, Вт Цвет

GOTIC CANDLE, GOTIC COZYBALL

**GB CL
25 E14 GOLD**

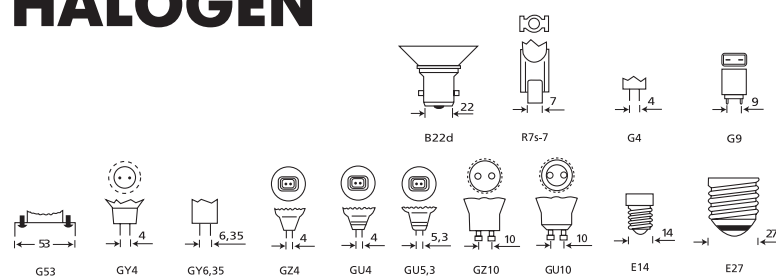
Серия Тип поверхности
Мощность лампы, Вт Цоколь Фактура или цвет поверхности, форма колбы

GOTIC GLOBE

**GG50
40 E14 GOLF**

Серия Диаметр лампы, мм
Мощность лампы, Вт Цоколь Фактура или цвет поверхности, форма колбы

HALOGEN



HALOGEN PAR, HALOGEN REFLECTOR

**HR51 50
GU5.3 A38 XX**

Серия Тип поверхности Мощность лампы, Вт
Цоколь Угол излучения Наличие защитного стекла для серии HALOGEN REFLECTOR

HALOGEN STANDARD

HA CL 75 E27

Серия Тип поверхности
Мощность лампы, Вт Цоколь

GOTIC HALOGEN

**GHR
35 GU5.3 STAR**

Серия Мощность лампы, Вт
Цоколь Фактура или цвет поверхности, форма колбы

HALOGEN STAR

HS CL 20 G4 H

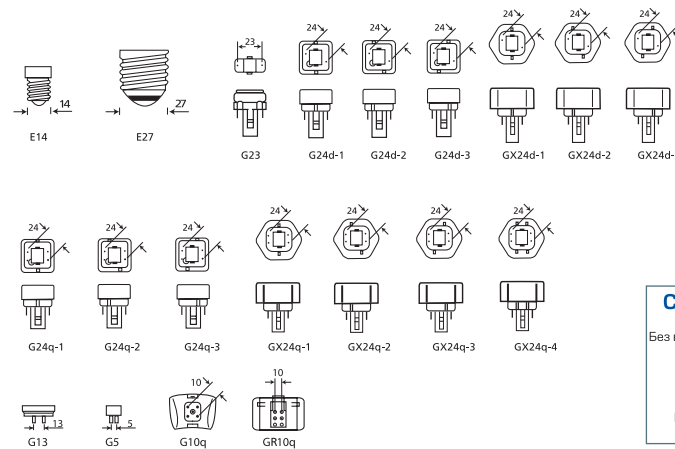
Серия Тип поверхности
Мощность лампы, Вт Цоколь
Расположение спирали

HALOGEN LINE

HL 60 Rx7s 75

Серия Мощность лампы, Вт
Длина лампы, мм
Цоколь

FLUORESCENT



COMPACT ELECTRONIC

**CE T CL
20/840 E27**

Встроенное ПРА Тип колбы Тип поверхности
Мощность лампы, Вт Цветность Цоколь

COMPACT FLUORESCENT

**CF S/E
11/840 2G7**

Без встроенного ПРА Тип колбы Тип ПРА
Мощность лампы, Вт Цветность Цоколь

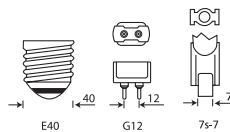
TUBE

FL26 18/827 G13

Серия
Цветность

Диаметр колбы
Мощность лампы, Вт
Цоколь

DISCHARGE



DISCHARGE

MLS 70 WDL E40

Серия Мощность лампы, Вт
Цветность Цоколь

ЛАМПЫ

PLM 700 E40	116	SA FR 60 E27	94	SB FR 40 E14	100	SR 39 40 E14 A40	101
PLM 1000 E40	116	SA FR 75 E27	94	SB FR 60 E14	100	SR 50 25 E14 A30	101
PLV 160 225V E27	116	SA FR 100 E27	94	SC CL 25 E27	101	SR 50 40 E14 A30	101
PLV 250 225V E40	116	SA FR 150 E27	94	SC CL 40 E27	101	SR 50 60 E14 A30	101
PLV 500 225V E40	116	SA FR 200 E27	100	SC CL 60 E27	101	SR 63 40 E27 A30	101
SA CL 25 E27	100	SB CL 25 E27	100	SC CL 25 E14	101	SR 63 60 E27 A30	101
SA CL 40 E27	100	SB CL 40 E27	100	SC CL 40 E14	101	SR 63 75 E27 A30	101
SA CL 60 E27	100	SB CL 60 E27	100	SC CL 60 E14	101	SR 80 60 E27 A80	101
SA CL 75 E27	100	SB CL 25 E14	100	SC FR 25 E27	101	SR 80 75 E27 A80	101
SA CL 100 E27	94	SB CL 40 E14	100	SC FR 40 E27	101	SR 80 100 E27 A80	101
SA CL 150 E27	94	SB CL 60 E14	100	SC FR 60 E27	101	T26 CL 15 E14	102
SA CL 200 E27	94	SB FR 25 E27	100	SC FR 25 E14	101	T26 CL 25 E14	102
SA CL 300 E27	94	SB FR 40 E27	100	SC FR 40 E14	101		
SA FR 25 E27	94	SB FR 60 E27	100	SC FR 60 E14	101		
SA FR 40 E27	94	SB FR 25 E14	100	SR 39 30 E14 A40	101		

ДЕТЕКТОРЫ

Sensor FA 1 ##	96	Sensor LL 3 ##	96	Sensor MC 1 ##	93	Sensor MW 1 ##	93
Sensor FA 2 ##	97	Sensor MA 1 ##	96	Sensor MC 3 ##	93	Sensor MW 2 ##	93
Sensor FA 3 ##	97	Sensor MB 1 ##	92	Sensor ML 1 ##	94	Sensor MW 3 ##	94
Sensor GA 1 ##	96	Sensor MB 3 ##	92	Sensor MN 1 ##	94	Sensor MW 4 ##	94
Sensor LL 1 ##	95	Sensor MB 4 ##	92	Sensor MN 2 ##	95		
Sensor LL 2 ##	95	Sensor MB 2 ##	92	Sensor MN 3 ##	95		

ТРАНСФОРМАТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

BFL 4/6/8W	124	EBFL 158 "холодный старт"	125	LP 300W	123	THE 105 SL Beelte	123
BFL 13W	124	EBFL 218 "холодный старт"	125	LP 500W	123	THE 50 Little	123
BFL 15W	124	EBFL 236 "холодный старт"	125	LP 1000W	123	THE 60 Little	123
BFL 18W	124	EBFL 258 "холодный старт"	125	LS 111	128	THE 105 Round	122
BFL 30W	124	EBFL 418 "теплый старт"	125	LS 151	128	THE 150 Round	122
BFL 36W	124	FT-002 E27*	128	TH 50 Si*	124	THE 210 Round	122
BFL 58W	124	G 4 S*	126	TH 60 Si*	124	THE 250 Round	122
CH-143 E14	125	G 9 S	127	TH 105 Si*	124	THE 300 Round	122
CH-143 E14 Bracket	125	GZ 10 S	127	TH 300 Toro*	124	THE 150 Short	122
CP-800 E27	125	Holder PLA G13	127	TH 500 Toro*	124	THE 210 Short	122
CL-900 E40	126	Holder PLA G13/S	127	TH 1000 Toro*	124	THE 250 Short	122
CX 519 B E27	126	Holder MCT8	127	THE 105 Aqua	122	THE 300 Short	122
DR 171 S*	126	H05RNH2-F	128	THE 50 SI Beelte	123	THE 400 Short	122
EBFL 118 "холодный старт"	125	LP 150W	123	THE 60 SI Beelte	123	THE 105 SI	122
EBFL 136 "холодный старт"	125	LP 200W	123	THE 70 SL Beelte	123		

ГИРЛЯНДЫ

Magic Extender	60	Magic Ice 600-2x3 CC	60	Magic Line 100-6-8 PC	57	Magic Net 320-1,8x2,4-8 PC	59
Magic Flex 100-10 CC	60	Magic Ice 200-1x2 CC	60	Magic Line 140-8-8 PC	57	Magic OutNet 120-0,8x2 CC	60
Magic Flex 100-10-8 CC58	60	Magic Line/CB 06-01-##	56	Magic Line 180-10-8 PC	57	Magic Star 100-7-8 PC	58
Magic Flex 100-10 BLED	60	Magic Line/CB 07-02-##	56	Magic Line 72-6-8 PC	58	Magic Star 100-7-8 PC Star	58
Magic Flex 100-10 RLED	60	Magic Line/CB 07-03-##	56	Magic Line 100-8-8 PC	58	Magic Star 138-7-8 PC Fruit	59
Magic Fringe 90-3x0,4 CC	60	Magic Line/CB 05-04-##	56	Magic Line 100-7-8 PC	58	Magic Star 99-7-8 PC Spicy	59
Magic Fringe 200-1x2 CC	60	Magic Line/CB 07-04-##	57	Magic Line 140-11-8 PC	58	Magic Tube 360-10-8 YC	59
Magic Fringe 200-1x2 RC	60	Magic Line/CB 07-05-##	57	Magic Line 200-15-8 PC	58	Magic Tube 360-10-8 RC	59
Magic Ice 90-3x0,4 CC	60	Magic Line 50-4-3 PC	57	Magic Line 100-7-8 PC	58	Magic Tube 360-10-8 CC	59
Magic Ice 162-2x1 CC	60	Magic Line 100-7-5 PC	57	Magic Net 160-1,1x1,6-8 PC	59		
Magic Ice 162-2x1 BLED	60	Magic Line 140-8-2 PC	57	Magic Net 192-1,4x1,6-8 PC	59		

ПРОЧЕЕ

Magic Controller 01 10 Black	61	Magic Tube Bay 02-100-BC	61	Smile Auto Yellow	72	Smile Zoo Chicken	73
Magic Controller 01 100 Silver	61	Magic Tube Bay 02-100-PC	61	Smile Auto Green	72	Smile Zoo Cow	73
Magic Controller 02 10 Black	61	Magic Tube Bay 02-100-RC/YC	61	Smile Auto Red	72	Magic Touch 01 03 05 LED	74
Magic Controller 02 100 Silver	61	Magic Tube Bay 02-100-BC/RC	61	Smile Auto White	72	Magic Touch 02 03 05 LED	74
Magic Tube Bay 01-100-RC	61	Magic Tube Bay 02-100-YC/BC	61	Smile Auto Orange	72	Magic Touch 03 04 05 LED	74
Magic Tube Bay 01-100-YC	61	Smile Decorative Candle White	61	Smile Zoo Young Frog	72	Magic Touch 04 05 05 LED	74
Magic Tube Bay 01-100-BC	61	Smile Decorative Candle Red	61	Smile Zoo Kitten	72	Magic Touch 04 03 05 LED	74
Magic Tube Bay 01-100-PC	61	Smile Decorative Candle Yellow	61	Smile Zoo Leopard	72		
Magic Tube Bay 02-100-RC	61	Smile Decorative Candle Green	61	Smile Zoo Panda	73		
Magic Tube Bay 02-100-YC	61	Smile Decorative Candle Blue	61	Smile Zoo Doggy	73		



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью



Влагозащищенный светильник
С защитой от водяных брызг



Степень защиты IP (см. стр. 129)



Влагозащищенный светильник
С защитой от струй воды



Светильник пригоден
для крепления к мебели



Максимальное напряжение 230 В



II Класс защиты рабочей изоляции



Максимальное напряжение 12 В



Защита от пыли

Расшифровка маркировки светильников

Norma 39 2 05

Серия
светильника

Код источника
света

Номер
модели

Цвет
корпуса

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ОТ COMTECH



Энергосберегающие лампы – это яркий, высококачественный, немерцающий свет и экономия электроэнергии.

Все эти характеристики относятся к энергосберегающим лампам **Comtech**.

В ассортименте **Comtech** есть лампы самых разных форм:
витые, с дуговой трубкой, шарообразные, свечеобразные и другие.

2009 год **Comtech** открывает новыми сериями энергосберегающих ламп: **SuperMini** и **UltraMini**.
Эти серии отличает суперкомпактность размеров и изысканный современный дизайн,
а главное надежность.

НОВИНКИ 2009



CE IL SuperMini (T3)

CE ST UltraMini (T2)

CE LT

CE H GU 10

CE F

Представительство Comtech в России:

**127238, Россия, Москва
Дмитровское шоссе, д. 87**

**Т: +7 (495) 502-98-78, 775-01-00/01
Ф: +7 (495) 502-98-73, 502-98-76**

**e-mail: comtech@terna.ru
www.comtech-light.ru**