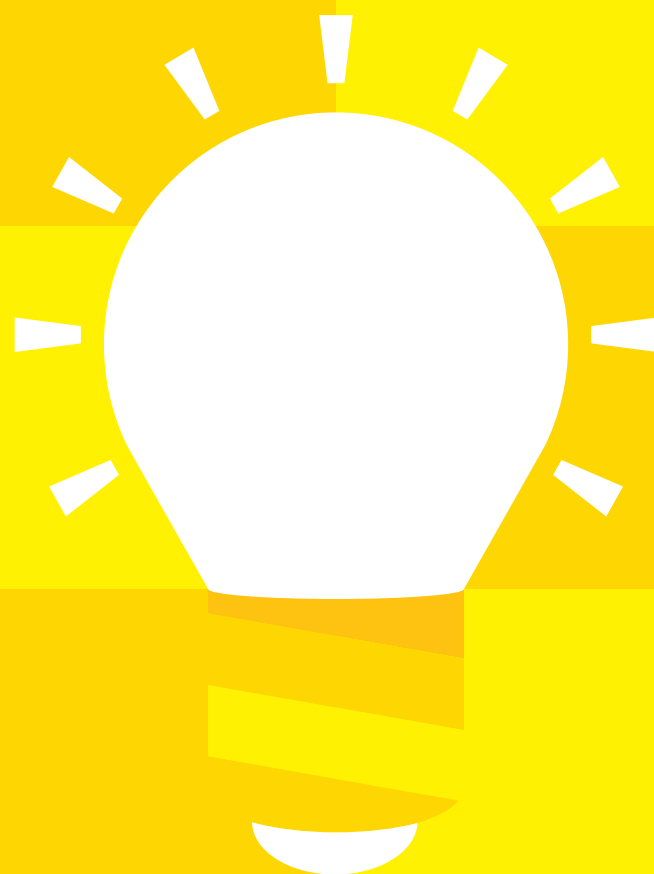


Источники света

| | |
|------------------------------------|----|
| Лампы светодиодные..... | 2 |
| Электропатроны и переходники | 9 |
| Лента светодиодная | 12 |

Светильники




| | |
|---|----|
| Светильники светодиодные для ЖКХ | 18 |
| Светильники НПП | 19 |
| Светильники светодиодные линейные..... | 20 |
| Светильники декоративные..... | 21 |
| Светильники точечные | 24 |
| Светильники настольные светодиодные | 25 |
| Светильники настольные | 28 |
| Ночники светодиодные | 29 |
| Светильники переносные | 30 |
| Панели светодиодные | 32 |
| Светильники для торгового освещения..... | 33 |
| Светильники пылевлагозащищенные ДСП ... | 35 |
| Прожекторы светодиодные | 36 |
| Датчики движения | 38 |
| Рекламные материалы..... | 42 |



ХИТ ПРОДАЖ

Лампы светодиодные

Цветовая температура

-  теплый
белый свет
3000 К
-  нейтральный
белый свет
4000 К
-  холодный
дневной свет
6500 К



Гарантия
2 года





30 000 часов
службы






90 % экономия
электроэнергии

A60

7 Вт



 630 лм
 E27






-  LLE-A60-7-230-30-E27
-  LLE-A60-7-230-40-E27
-  LLE-A60-7-230-65-E27

A60

9 Вт



 810 лм
 E27






-  LLE-A60-9-230-30-E27
-  LLE-A60-9-230-40-E27
-  LLE-A60-9-230-65-E27

A60

11 Вт


 990 лм
 E27






-  LLE-A60-11-230-30-E27
-  LLE-A60-11-230-40-E27
-  LLE-A60-11-230-65-E27

A60

13 Вт



 1170 лм
 E27






-  LLE-A60-13-230-30-E27
-  LLE-A60-13-230-40-E27
-  LLE-A60-13-230-65-E27

A60

15 Вт



 1350 лм
 E27






-  LLE-A60-15-230-30-E27
-  LLE-A60-15-230-40-E27
-  LLE-A60-15-230-65-E27

A60

20 Вт



 1800 лм
 E27






-  LLE-A60-20-230-30-E27
-  LLE-A60-20-230-40-E27
-  LLE-A60-20-230-65-E27

A80

25 Вт



 2500 лм
 E27





-  LLE-A80-25-230-30-E27
-  LLE-A80-25-230-40-E27
-  LLE-A80-25-230-65-E27

C35

5 Вт



 450 лм
 E14





-  LLE-C35-5-230-30-E14
-  LLE-C35-5-230-40-E14

C35

5 Вт



 450 лм
 E27





-  LLE-C35-5-230-30-E27
-  LLE-C35-5-230-40-E27

C35

7 Вт



 630 лм
 E14





-  LLE-C35-7-230-30-E14
-  LLE-C35-7-230-40-E14

C35

7 Вт



 630 лм
 E27





-  LLE-C35-7-230-30-E27
-  LLE-C35-7-230-40-E27

C35

9 Вт



 810 лм
 E14





-  LLE-C35-9-230-30-E14
-  LLE-C35-9-230-40-E14

C35

9 Вт



 810 лм
 E27





-  LLE-C35-9-230-30-E27
-  LLE-C35-9-230-40-E27

CB35

5 Вт



 450 лм
 E14





-  LLE-CB35-5-230-30-E14
-  LLE-CB35-5-230-40-E14

CB35

7 Вт

 630 лм
 E14



-  LLE-CB35-7-230-30-E14
-  LLE-CB35-7-230-40-E14

G45
3 Вт

☀ 270 лм
E14



LLE-G45-3-230-30-E14
LLE-G45-3-230-40-E14

G45
3 Вт

☀ 270 лм
E27



LLE-G45-3-230-30-E27
LLE-G45-3-230-40-E27

G45
5 Вт

☀ 450 лм
E14



LLE-G45-5-230-30-E14
LLE-G45-5-230-40-E14

G45
5 Вт

☀ 450 лм
E27



LLE-G45-5-230-30-E27
LLE-G45-5-230-40-E27
LLE-G45-5-230-65-E27

G45
7 Вт

☀ 630 лм
E14



LLE-G45-7-230-30-E14
LLE-G45-7-230-40-E14

G45
7 Вт

☀ 630 лм
E27



LLE-G45-7-230-30-E27
LLE-G45-7-230-40-E27
LLE-G45-7-230-65-E27

G45
9 Вт

☀ 810 лм
E14



LLE-G45-9-230-30-E14
LLE-G45-9-230-40-E14

G45
9 Вт

☀ 810 лм
E27



LLE-G45-9-230-30-E27
LLE-G45-9-230-40-E27
LLE-G45-9-230-65-E27

MR16
5 Вт

☀ 450 лм
GU5.3



LLE-MR16-5-230-30-GU5
LLE-MR16-5-230-40-GU5
LLE-MR16-5-230-65-GU5

MR16
7 Вт

☀ 630 лм
GU5.3



LLE-MR16-7-230-30-GU5
LLE-MR16-7-230-40-GU5
LLE-MR16-7-230-65-GU5

MR16
9 Вт

☀ 810 лм
GU5.3



LLE-MR16-9-230-30-GU5
LLE-MR16-9-230-40-GU5
LLE-MR16-9-230-65-GU5

PAR16
5 Вт

☀ 450 лм
GU10



LLE-PAR16-5-230-30-GU10
LLE-PAR16-5-230-40-GU10

PAR16
7 Вт

☀ 630 лм
GU10



LLE-PAR16-7-230-30-GU10
LLE-PAR16-7-230-40-GU10

R39
3 Вт

☀ 270 лм
E14



LLE-R39-3-230-30-E14
LLE-R39-3-230-40-E14

R50
5 Вт

☀ 450 лм
E14



LLE-R50-5-230-30-E14
LLE-R50-5-230-40-E14

R63
8 Вт

☀ 720 лм
E27



LLE-R63-8-230-30-E27
LLE-R63-8-230-40-E27

GX53

6 Вт

☀ 540 лм

💡 GX53



- LLE-T80-6-230-30-GX53
- LLE-T80-6-230-40-GX53
- LLE-T80-6-230-65-GX53

GX53

8 Вт

☀ 720 лм

💡 GX53



- LLE-T80-8-230-30-GX53
- LLE-T80-8-230-40-GX53
- LLE-T80-8-230-65-GX53

GX53

10 Вт

☀ 900 лм

💡 GX53



- LLE-T80-10-230-30-GX53
- LLE-T80-10-230-40-GX53
- LLE-T80-10-230-65-GX53

GX53

12 Вт

☀ 1080 лм

💡 GX53



- LLE-T80-12-230-30-GX53
- LLE-T80-12-230-40-GX53
- LLE-T80-12-230-65-GX53

GX53

15 Вт

☀ 1350 лм

💡 GX53



- LLE-T80-15-230-30-GX53
- LLE-T80-15-230-40-GX53
- LLE-T80-15-230-65-GX53

GX70

12 Вт

☀ 1080 лм

💡 GX70



- LLE-T110-12-230-40-GX70

GX70

15 Вт

☀ 1350 лм

💡 GX70



- LLE-T110-15-230-40-GX70

GX70

18 Вт

☀ 1080 лм

💡 GX70



- LLE-T110-18-230-40-GX70

GX70

20 Вт

☀ 1350 лм

💡 GX70



- LLE-T110-20-230-40-GX70

T8

10 Вт

☀ 900 лм

💡 G13



- LLE-T8-10-230-40-G13
- LLE-T8-10-230-65-G13

T8

18 Вт

☀ 1620 лм

💡 G13



- LLE-T8-18-230-40-G13
- LLE-T8-18-230-65-G13

T8

24 Вт

☀ 2160 лм

💡 G13

НОВИНКА



- LLE-T8-24-230-40-G13
- LLE-T8-24-230-65-G13

T8

10 Вт

☀ 1000 лм

💡 G13

НОВИНКА



- LLE-T8R-10-230-40-G13
- LLE-T8R-10-230-65-G13

T8

20 Вт

☀ 2000 лм

💡 G13

НОВИНКА



- LLE-T8R-20-230-40-G13
- LLE-T8R-20-230-65-G13

HP
30 Вт

☀ 2700 лм
💡 E27



■ LLE-HP-30-230-40-E27
■ LLE-HP-30-230-65-E27

HP
50 Вт

☀ 4500 лм
💡 E27



■ LLE-HP-50-230-40-E27

HP
50 Вт

☀ 4500 лм
💡 E40



■ LLE-HP-50-230-65-E40

HP
65 Вт

☀ 5850 лм
💡 E40



■ LLE-HP-65-230-40-E40
■ LLE-HP-65-230-65-E40

HP
80 Вт

☀ 7200 лм
💡 E40



■ LLE-HP-80-230-65-E40

HP
100 Вт

☀ 9000 лм
💡 E40



■ LLE-HP-100-230-65-E40

НОВИНКА

Лампы светодиодные в промоупаковках

Цветовая температура

- теплый белый свет 3000 K
- нейтральный белый свет 4000 K
- холодный дневной свет 6500 K



- ☀ Гарантия 2 года
- 🕒 30 000 часов службы
- 💰 90 % экономия электроэнергии
- 👁 Отсутствие пульсаций

A60
(3шт/упак)
11 Вт

☀ 990 лм
💡 E27



■ LLE-A60-11-230-40-E27-3

C35
(3шт/упак)
7 Вт

☀ 630 лм
💡 E14



■ LLE-C35-07-230-30-E14-3

C35
(3шт/упак)
7 Вт

☀ 630 лм
💡 E14



■ LLE-C35-07-230-40-E14-3

G45
(3шт/упак)
7 Вт

☀ 630 лм
💡 E27



■ LLE-G45-07-230-40-E27-3

MR16
(3шт/упак)
7 Вт

☀ 630 лм
💡 GU5.3



■ LLE-MR16-07-230-40-GU5-3

A60
(20шт/ЖКХпак)
11 Вт

☀ 1100 лм
💡 E27



■ LLE-A60-11-230-40-E27-20

A60
(20шт/ЖКХпак)
11 Вт

☀ 1100 лм
💡 E27



■ LLE-A60-11-230-65-E27-20

НОВИНКА

Низковольтные светодиодные лампы

Цветовая температура

■ нейтральный
белый свет
4000 К



Гарантия
2 года



30 000 часов
службы



90 % экономия
электроэнергии

A60
8 Вт

☀ 760 лм
💡 E27



■ LLE-A60-08-12-24-40-E27
■ LLE-A60-08-24-48-40-E27

12-24 В
24-48 В

A60
12 Вт

☀ 1140 лм
💡 E27



■ LLE-A60-12-12-24-40-E27
■ LLE-A60-12-24-48-40-E27

12-24 В
24-48 В

MR16
8 Вт

☀ 760 лм
💡 E27






■ LLE-MR16-08-12-24-40-GU5 12-24 В

НОВИНКА

Лампы светодиодные 360°

Цветовая температура

-  теплый свет
2700 К / 3000 К
-  нейтральный
белый свет
4000 К
-  холодный
дневной свет
6500 К



Гарантия
2 года



30 000 часов
службы



90 % экономия
электроэнергии




A60

7 Вт

 840 лм

 E27



-  LLF-A60-7-230-30-E27-CL
-  LLF-A60-7-230-40-E27-CL
-  LLF-A60-7-230-65-E27-CL




A60

9 Вт

 1080 лм

 E27



-  LLF-A60-9-230-30-E27-CL
-  LLF-A60-9-230-40-E27-CL
-  LLF-A60-9-230-65-E27-CL




A60

11 Вт

 1320 лм

 E27



-  LLF-A60-11-230-30-E27-CL
-  LLF-A60-11-230-40-E27-CL
-  LLF-A60-11-230-65-E27-CL



A60

11 Вт

 1265 лм

 E27



-  LLF-A60-11-230-30-E27-FR
-  LLF-A60-11-230-40-E27-FR


A60

9 Вт

 1080 лм

 E27



-  LLF-A60-9-230-30-E27-CLG


A60

11 Вт

 1320 лм


 E27



-  LLF-A60-11-230-30-E27-CLG



C35

5 Вт

 600 лм


 E14



-  LLF-C35-5-230-30-E14-CL
-  LLF-C35-5-230-40-E14-CL



C35

5 Вт

 600 лм


 E27



-  LLF-C35-5-230-30-E27-CL
-  LLF-C35-5-230-40-E27-CL



C35

7 Вт

 840 лм


 E14



-  LLF-C35-7-230-30-E14-CL
-  LLF-C35-7-230-40-E14-CL



C35

7 Вт

 840 лм


 E27



-  LLF-C35-7-230-30-E27-CL
-  LLF-C35-7-230-40-E27-CL



C35

7 Вт

 805 лм

 E14



-  LLF-C35-7-230-30-E14-FR
-  LLF-C35-7-230-40-E14-FR



C35

7 Вт

 805 лм

 E27



-  LLF-C35-7-230-30-E27-FR
-  LLF-C35-7-230-40-E27-FR


C35

5 Вт

 600 лм

 E14



-  LLF-C35-5-230-30-E14-CLG


C35

7 Вт

 840 лм

 E14



-  LLF-C35-7-230-30-E14-CLG

CB35

5 ВТ

☀ 600 лм

🔌 E14



LLF-CB35-5-230-30-E14-CL
LLF-CB35-5-230-40-E14-CL

CB35

7 ВТ

☀ 840 лм

🔌 E14



LLF-CB35-7-230-30-E14-CL
LLF-CB35-7-230-40-E14-CL

CB35

5 ВТ

☀ 600 лм

🔌 E14



LLF-CB35-5-230-30-E14-CLG

CB35

7 ВТ

☀ 840 лм

🔌 E14



LLF-CB35-7-230-30-E14-CLG

CT35

5 ВТ

☀ 600 лм

🔌 E14



LLF-CT35-5-230-30-E14-CL
LLF-CT35-5-230-40-E14-CL

CT35

5 ВТ

☀ 600 лм

🔌 E27



LLF-CT35-5-230-30-E27-CL
LLF-CT35-5-230-40-E27-CL

CT35

7 ВТ

☀ 840 лм

🔌 E14



LLF-CT35-7-230-30-E14-CL
LLF-CT35-7-230-40-E14-CL

CT35

7 ВТ

☀ 840 лм

🔌 E27



LLF-CT35-7-230-30-E27-CL
LLF-CT35-7-230-40-E27-CL

G45

5 ВТ

☀ 600 лм

🔌 E14



LLF-G45-5-230-30-E14-CL
LLF-G45-5-230-40-E14-CL

G45

5 ВТ

☀ 600 лм

🔌 E27



LLF-G45-5-230-30-E27-CL
LLF-G45-5-230-40-E27-CL

G45

7 ВТ

☀ 840 лм

🔌 E14



LLF-G45-7-230-30-E14-CL
LLF-G45-7-230-40-E14-CL

G45

7 ВТ

☀ 840 лм

🔌 E27



LLF-G45-7-230-30-E27-CL
LLF-G45-7-230-40-E27-CL

G45

7 ВТ

☀ 805 лм

🔌 E14



LLF-G45-7-230-30-E14-FR
LLF-G45-7-230-40-E14-FR

G45

7 ВТ

☀ 805 лм

🔌 E27



LLF-G45-7-230-30-E27-FR
LLF-G45-7-230-40-E27-FR

G45

5 ВТ

☀ 600 лм

🔌 E14



LLF-G45-5-230-30-E14-CLG

G45

7 ВТ

☀ 840 лм

🔌 E14



LLF-G45-7-230-30-E14-CLG

G95

6 ВТ

☀ 720 лм

🔌 E27



LLF-G95-6-230-30-E27-CLG

G95

8 ВТ

☀ 960 лм

🔌 E27



LLF-G95-8-230-30-E27-CLG

ST64

6 ВТ

☀ 720 лм

🔌 E27



LLF-ST64-6-230-30-E27-CLG

ST64

8 ВТ

☀ 960 лм

🔌 E27



LLF-ST64-8-230-30-E27-CLG

Электропатроны, переходники и аксессуары

Стикер на изделии

Индивидуальный пакет, стикер на пакете

Электропатроны карболитовые

Пк614-04-K01

Подвесной

 E14

- ЕРК20-04-01-K01
- ЕРК20-04-02-K01



Пк614-04-K11

Подвесной с кольцом

 E14

- ЕРК21-04-01-K01
- ЕРК21-04-02-K01



Пк627-04-K01

Подвесной


 E27

- ЕРК10-04-01-K01
- ЕРК10-04-02-K01



Пк627-04-K11

Подвесной с кольцом

 E27

- ЕРК11-04-01-K01
- ЕРК11-04-02-K01



Пк627-04-K21

Потолочный

 E27

- ЕРК12-04-01-K01
- ЕРК12-04-02-K01



Пк627-04-K31

Угловой настенный

 E27

- ЕРК13-04-01-K01
- ЕРК13-04-02-K01



Электропатроны керамические

Пкр14-04-K43

Подвесной

 E14

- ЕРС20-04-01-K01
- ЕРС20-04-02-K01



Пкр27-04-K43

Подвесной

 E27

- ЕРС10-04-01-K01
- ЕРС10-04-02-K01



Пкр40-16-K43

Подвесной

 E40

- ЕРС30-04-01-K01
- ЕРС30-04-02-K01



Пкр27-04-K63

Настенный с держателем

 E27

- ЕРС15-04-01-K01



Пкр10-04-K52

Подвесной

 GU10

- ЕРС50-04-01-K01



Пкр15-04-K52

Подвесной

 GU5.3

- ЕРС60-04-01-K01



Электропатроны пластиковые

Ппл14-02-K02

Подвесной

 E14

- EPP20-02-01-K01
- EPP20-02-02-K01



Ппл14-02-K12

Подвесной
с кольцом

 E14

- EPP21-02-01-K01
- EPP21-02-02-K01



Ппл27-04-K02

Подвесной

 E27

- EPP10-04-01-K01
- EPP10-04-02-K01



Ппл27-04-K12

Подвесной
с кольцом

 E27

- EPP11-04-01-K01
- EPP11-04-02-K01



Ппл27-04-K51

Со шнуром

 E27

- EPP14-04-01-K01



Ппл27-04-K52

Со шнуром

 E27

- EPP14-04-01-K02



Ппл53-04-K52

Потолочный

НОВИНКА

 GX53

- EPP42-04-01-K01



Ппл27-04-K21

Потолочный

НОВИНКА

 E27

- EPP12-04-01-K01



Ппл27-04-K31

Угловой настенный

НОВИНКА

 E27

- EPP13-04-01-K01



Патроны декоративные серии RETRO **НОВИНКА**

Пал27-04-K28

Подвесной

 E27

- ERA10-04-02-K29



Пал27-04-K22

Подвесной

 E27

- ERA10-04-02-K22



Пал27-04-K01

Подвесной

 E27

- ERA10-04-02-K02



Пал27-04-K58

Подвесной
со шнуром 1,5 м
и потолочным
креплением

 E27

- ERA12-04-02-K29



Пал27-04-K52

Подвесной
со шнуром 1,5 м
и потолочным
креплением

 E27

- ERA12-04-02-K22



Пал27-04-K51

Подвесной
со шнуром 1,5 м
и потолочным
креплением

 E27


- ERA12-04-02-K02



Переходники к электропатронам

ПР14-27-К02

Пластик


 E14 – E27

EPR21-01-01-K01



ПР27-14-К02

Пластик


 E27 – E14

EPR12-01-01-K01



ПР27-40-К02

Пластик


 E27 – E40

EPR13-01-01-K01



ПР40-27-К02

Пластик

 E40 – E27

EPR31-01-01-K01



ПР7/16-27-R02

Вилка 220 В – патрон E27

EPP16-02-01-K01



Аксессуары. Кольца к патронам

КБ14

Пластик

 E14

EKP20-01-02-K01



КБ27

Пластик

 E27

EKP10-01-02-K01



КЧ14

Пластик

 E14

EKP20-02-02-K02



КЧ27

Пластик

 E27

EKP10-02-02-K02



Примеры упаковки

Стикер на изделии



Индивидуальный пакет, стикер на пакете



ХИТ ПРОДАЖ

Лента светодиодная 12 В и принадлежности

Цветовая температура

- теплый белый свет 3000 K
- нейтральный белый свет 4000 K
- холодный дневной свет 6500 K
- RGB
- желтый
- зеленый
- красный
- синий



- Гарантия 1 год
- 30 000 часов службы
- 90 % экономия электроэнергии

STANDARD

4,8 Вт

2835

- 60 шт./м
- 50 мм
- IP20



- | | |
|---|-----|
| LSRI-1-060-20-3-03 | 3 м |
| LSRI-1-060-20-3-05 | 5 м |
| LSRI-0-060-20-3-05 | 5 м |
| LSRI-2-060-20-3-03 | 3 м |
| LSRI-2-060-20-3-05 | 5 м |
| LSRI-4-060-20-3-05 | 5 м |
| LSRI-5-060-20-3-05 | 5 м |
| LSRI-6-060-20-3-05 | 5 м |
| LSRI-7-060-20-3-05 | 5 м |

STANDARD

4,8 Вт

2835

- 60 шт./м
- 50 мм
- IP65



- | | |
|---|-----|
| LSRI-1-060-65-3-03 | 3 м |
| LSRI-1-060-65-3-05 | 5 м |
| LSRI-0-060-65-3-05 | 5 м |
| LSRI-2-060-65-3-03 | 3 м |
| LSRI-2-060-65-3-05 | 5 м |
| LSRI-4-060-65-3-05 | 5 м |
| LSRI-5-060-65-3-05 | 5 м |
| LSRI-6-060-65-3-05 | 5 м |
| LSRI-7-060-65-3-05 | 5 м |

STANDARD

9,6 Вт

2835

- 120 шт./м
- 25 мм
- IP20



- | | |
|---|-----|
| LSRI-1-120-20-3-03 | 3 м |
| LSRI-1-120-20-3-05 | 5 м |
| LSRI-0-120-20-3-05 | 5 м |
| LSRI-2-120-20-3-03 | 3 м |
| LSRI-2-120-20-3-05 | 5 м |

STANDARD

9,6 Вт

2835

- 120 шт./м
- 25 мм
- IP65



- | | |
|---|-----|
| LSRI-1-120-65-3-03 | 3 м |
| LSRI-1-120-65-3-05 | 5 м |
| LSRI-0-120-65-3-05 | 5 м |
| LSRI-2-120-65-3-03 | 3 м |
| LSRI-2-120-65-3-05 | 5 м |

STANDARD

4,8 Вт

2835

- 60 шт./м
- 25 мм
- IP20



- | | |
|---|------|
| LSRI-1-060-20-0-20 | 20 м |
| LSRI-2-060-20-0-20 | 20 м |

STANDARD

4,8 Вт

2835

- 60 шт./м
- 25 мм
- IP65



- | | |
|---|------|
| LSRI-1-060-65-0-20 | 20 м |
| LSRI-2-060-65-0-20 | 20 м |

STANDARD

4,8 Вт

2835

- 54 шт./м
- 165 мм
- IP20



- | | |
|---|-----|
| LSRI-3-054-20-3-05 | 5 м |
|---|-----|

STANDARD

4,8 Вт

2835

- 54 шт./м
- 165 мм
- IP65



- | | |
|---|-----|
| LSRI-3-054-65-3-05 | 5 м |
|---|-----|

PRO

7,2 Вт

5050

- 30 шт./м
- 100 мм
- IP20



- LSR2-1-030-20-3-05 | 5 м
- LSR2-2-030-20-3-05 | 5 м
- LSR2-3-030-20-3-05 | 5 м

PRO

7,2 Вт

5050

- 30 шт./м
- 100 мм
- IP65



- LSR2-1-030-65-3-05 | 5 м
- LSR2-2-030-65-3-05 | 5 м
- LSR2-3-030-65-3-05 | 5 м

PRO

14,4 Вт

5050

- 60 шт./м
- 50 мм
- IP20



- LSR2-1-060-20-3-03 | 3 м
- LSR2-1-060-20-3-05 | 5 м
- LSR2-2-060-20-3-03 | 3 м
- LSR2-2-060-20-3-05 | 5 м
- LSR2-3-060-20-3-03 | 3 м
- LSR2-3-060-20-3-05 | 5 м

PRO

14,4 Вт

5050

- 60 шт./м
- 50 мм
- IP65



- LSR2-1-060-65-3-03 | 3 м
- LSR2-1-060-65-3-05 | 5 м
- LSR2-2-060-65-3-03 | 3 м
- LSR2-2-060-65-3-05 | 5 м
- LSR2-3-060-65-3-03 | 3 м
- LSR2-3-060-65-3-05 | 5 м

Драйверы

Драйверы преобразуют параметры входящего сетевого напряжения 220 В 50/60 Гц в постоянное напряжение 12 В, необходимое для питания светодиодной ленты.

Адаптеры прямого включения



| Мощность, Вт/м | Количество каналов | Напряжение на входе, В | Сила тока на выходе, А | Степень защиты | Артикул |
|----------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| 24 | 1 | 170 ÷ 240 | 2 | IP20 | LSP2-024-12-20-11 |

| Мощность, Вт/м | Количество каналов | Напряжение на входе, В | Сила тока на выходе, А | Степень защиты | Артикул |
|----------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| 36 | 1 | 170 ÷ 240 | 3 | IP20 | LSP2-036-12-20-11 |
| 60 | 1 | 170 ÷ 240 | 5 | IP20 | LSP2-060-12-20-11 |

Драйверы IP20



| Мощность, Вт/м | Количество каналов | Напряжение на входе, В | Сила тока на выходе, А | Степень защиты | Артикул |
|----------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|
| 25 | 1 | 110 ÷ 240 | 2,08 | IP20 | LSPI-025-12-20-33-PRO |
| 30 | 1 | 110 ÷ 240 | 2,5 | IP20 | LSPI-030-12-20-33-PRO |
| 40 | 1 | 110 ÷ 240 | 3,33 | IP20 | LSPI-040-12-20-33-PRO |
| 50 | 1 | 110 ÷ 240 | 4,16 | IP20 | LSPI-050-12-20-33-PRO |
| 60 | 1 | 110 ÷ 240 | 5 | IP20 | LSPI-060-12-20-33-PRO |
| 100 | 2 | 110 ÷ 240 | 8,33 | IP20 | LSP2-100-12-20-33-PRO |
| 100 | 2 | 110 ÷ 240 | 8,33 | IP20 | LSPI-100-12-20-33-PRO |
| 150 | 2 | 110 ÷ 240 | 12,5 | IP20 | LSPI-150-12-20-33-PRO |
| 200 | 2 | 110 ÷ 240 | 16,6 | IP20 | LSPI-200-12-20-33-PRO |



| Мощность, Вт/м | Количество каналов | Напряжение на входе, В | Сила тока на выходе, А | Степень защиты | Артикул |
|----------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|
| 250 | 2 | 170 ÷ 240 | 20,8 | IP20 | LSPI-250-12-20-33-PRO |
| 360 | 3 | 170 ÷ 240 | 30 | IP20 | LSPI-360-12-20-33-PRO |

Драйверы IP67



| Мощность, Вт/м | Количество каналов | Напряжение на входе, В | Сила тока на выходе, А | Степень защиты | Артикул |
|----------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|
| 30 | 1 | 110 ÷ 240 | 2,5 | IP67 | LSPI-030-12-67-33-PRO |
| 30 | 1 | 110 ÷ 240 | 4,16 | IP67 | LSP2-050-12-67-22-PRO |
| 50 | 1 | 110 ÷ 240 | 4,16 | IP67 | LSPI-050-12-67-33-PRO |
| 100 | 2 | 110 ÷ 240 | 8,33 | IP67 | LSPI-100-12-67-33-PRO |
| 150 | 2 | 110 ÷ 240 | 12,5 | IP67 | LSPI-150-12-67-33-PRO |
| 200 | 3 | 110 ÷ 240 | 16,6 | IP67 | LSPI-200-12-67-33-PRO |

Магистральный усилитель

Магистральный усилитель RGB предназначен для усиления RGB-сигнала и увеличения суммарной мощности подключаемых светодиодных лент к одному контроллеру.



| Наименование | Мощность, Вт/м | Тип ленты | Степень защиты | Артикул |
|--|----------------|-----------|----------------|-----------------------|
| Магистральный усилитель PRO RGB 3 канала 12 В, 4 А, 144 Вт | 144 | RGB | IP20 | LSA-RGB-144-20-12-PRO |

Контроллеры

Контроллеры позволяют управлять интенсивностью света светодиодных лент и создавать статические и динамические световые сцены. Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления по инфракрасному или радиоканалам.

Контроллеры управления одноцветной светодиодной лентой



LSC2-MONO-120-RF-20-12-W
LSC2-MONO-120-RF-20-12-B



LSCI-MONO-216-RF-20-12-B

| Выходная мощность, Вт | Число каналов управления, шт. | Макс. выходной ток на канал, А | Пульт дистанционного управления | Масса с ПДУ, кг | Артикул |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 120 | 1 | 10 | белый | 0,075 | LSC2-MONO-120-RF-20-12-W |
| 120 | 1 | 10 | черный | 0,075 | LSC2-MONO-120-RF-20-12-B |
| 216 | 2 | 9 | черный | 0,4 | LSCI-MONO-216-RF-20-12-B |

Контроллеры управления RGB светодиодной лентой



LSC2-RGB-072-IR-20-12-W



LSC2-RGB-144-RF-20-12-W
LSC2-RGB-144-RF-20-12-B



LSCI-RGB-216-RF-20-12-B

| Выходная мощность, Вт | Число каналов управления, шт. | Макс. выходной ток на канал, А | Количество сцен | | Пульт дистанционного управления | Масса с ПДУ, кг | Артикул |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|
| | | | статических | динамических | | | |
| 72 | 3 | 2 | 16 | 4 | Белый | 0,076 | LSC2-RGB-072-IR-20-12-W |
| 144 | 3 | 4 | 7 | 14 | Белый | 0,075 | LSC2-RGB-144-RF-20-12-W |
| 144 | 3 | 4 | 7 | 14 | Черный | 0,075 | LSC2-RGB-144-RF-20-12-B |
| 216 | 3 | 6 | 7 | 14 | Черный | 0,41 | LSCI-RGB-216-RF-20-12-B |

Коннекторы

Коннекторы предназначены для соединения светодиодных лент. Коннекторы IEK® обеспечивают любое желаемое соединение ленты без пайки.



| Тип коннектора | Количество в упаковке, шт. | Ширина ленты, мм | Степень защиты | Артикул |
|--------------------------|----------------------------|------------------|----------------|--------------------|
| Разъем-разъем MONO | 3 | 8 | IP20 | LSCON8-MONO-202-3 |
| Разъем-разъем MONO | 3 | 10 | IP20 | LSCON10-MONO-202-3 |
| Разъем-разъем RGB | 3 | 10 | IP20 | LSCON10-RGB-202-3 |
| Разъем-15см-разъем MONO | 3 | 8 | IP20 | LSCON8-MONO-212-3 |
| Разъем-15см-разъем MONO | 3 | 10 | IP20 | LSCON10-MONO-212-3 |
| Разъем-15см-разъем RGB | 3 | 10 | IP20 | LSCON10-RGB-212-3 |
| 15см-разъем MONO | 3 | 8 | IP20 | LSCON8-MONO-213-3 |
| 15см-разъем MONO | 3 | 10 | IP20 | LSCON10-MONO-213-3 |
| 15см-разъем RGB | 3 | 10 | IP20 | LSCON10-RGB-213-3 |
| Jack5,5-15см-разъем MONO | 3 | 8 | IP20 | LSCON8-MONO-112-3 |
| Jack5,5-15см-разъем MONO | 3 | 10 | IP20 | LSCON10-MONO-112-3 |

НОВИНКА

Лента светодиодная 220 В и принадлежности



Гарантия
1 год



30 000 часов
службы



90 % экономия
электроэнергии

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|---|
| Входное напряжение, В | 200–240 |
| Частота, Гц | 50 |
| Температура эксплуатации, °C | -25...+50 |
| Степень защиты | IP67 |
| Длина, м | 50 |
| Ширина, мм | 12 мм — для одноцветной ленты; 14 мм — для RGB-ленты |

Лента светодиодная 220 В



| Цвет | Длина, м | Мощность, Вт/м | Мин. длина резки, мм | Ширина ленты, мм | Количество светодиодов, шт./м | Степень защиты | Артикул |
|----------------|----------|----------------|----------------------|------------------|-------------------------------|----------------|--------------------|
| Теплый белый | 50 | 4,8 | 1000 | 12 | 60 | IP67 | LSR3-1-060-67-0-50 |
| Холодный белый | 50 | 4,8 | 1000 | 12 | 60 | IP67 | LSR3-2-060-67-0-50 |
| Зеленый | 50 | 4,8 | 1000 | 12 | 60 | IP67 | LSR3-5-060-67-0-50 |
| Красный | 50 | 4,8 | 1000 | 12 | 60 | IP67 | LSR3-6-060-67-0-50 |
| Синий | 50 | 4,8 | 1000 | 12 | 60 | IP67 | LSR3-7-060-67-0-50 |
| RGB | 50 | 7,2 | 1000 | 14 | 30 | IP67 | LSR4-3-030-67-0-50 |

Драйверы (шнуры питания)




| Максимальная выходная мощность, Вт | Возможность смены сценариев | Тип подключаемой ленты | Ширина подключаемой ленты, мм | Напряжение на входе, В- | Степень защиты | Артикул |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|
| 700 | нет | Одноцветная | 12 | 200-240 | IP65 | LSPI-700-220-65-12 |
| 500 | да | RGB | 14 | 200-240 | IP65 | LSPI-500-220-65-14 |


Контроллеры с ПДУ




| Максимальная выходная мощность, Вт | Количество сцен | Статических | Динамических | Тип подключаемой ленты | Ширина подключаемой ленты, мм | Напряжение на входе, В- | Степень защиты | Артикул |
|------------------------------------|-----------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|
| 360 | 9 | 3 | 3 | Одноцветная | 12 | 200-240 | IP20 | LSCI-MONO-360-IR-20-220-B |
| 500 | 16 | 4 | 4 | RGB | 14 | 200-240 | IP20 | LSCI-RGB-500-IR-20-220-B |

Аксессуары для монтажа ленты







| Тип | Назначение | Тип подключаемой ленты | Ширина подключаемой ленты, мм | Количество в индивидуальной упаковке, шт. | Артикул |
|----------------------|---|------------------------|-------------------------------|---|---------------------|
| Скоба монтажная | Крепление ленты к твердой поверхности | Одноцветная | 12 | 10 | LSADDI2-1-10 |
| | | RGB | 14 | 10 | LSADDI4-1-10 |
| Заглушка торцевая | Изоляция свободного конца ленты | Одноцветная | 12 | 5 | LSADDI2-2-05 |
| | | RGB | 14 | 5 | LSADDI4-2-05 |
| Коннектор прямой | Соединение двух отрезков ленты в линию | Одноцветная | 12 | 5 | LSCONI2-MONO-202-05 |
| | | RGB | 14 | 5 | LSCONI4-RGB-202-05 |
| Коннектор угловой | Соединение двух отрезков ленты под прямым углом | Одноцветная | 12 | 5 | LSCONI2-MONO-220-05 |
| | | RGB | 14 | 5 | LSCONI4-RGB-220-05 |
| Коннектор гибкий | Соединение двух отрезков ленты под произвольным углом | Одноцветная | 12 | 5 | LSCONI2-MONO-212-05 |
| | | RGB | 14 | 5 | LSCONI4-RGB-212-05 |
| Коннектор Т-образный | Соединение трех отрезков ленты под прямым углом | Одноцветная | 12 | 5 | LSCONI2-MONO-222-05 |
| | | RGB | 14 | 5 | LSCONI4-RGB-222-05 |


НОВИНКА


Алюминиевый профиль для светодиодной ленты








 Длина профиля 2 м

 Ширина ленты до 11 мм

 Гарантия 2 года

 Срок службы 5 лет

| | Наименование | Размер, мм | Артикул |
|---|--------------------------------|----------------|--------------------------|
|  | Накладной профиль 1607 2 м | 15,5×6,7×2000 | LSADD1607-SET1-2-NI-1-08 |
| | Набор для монтажа профиля 1607 | | LSADD1607-SET2-NI-04 |
|  | Накладной профиль 1712 2 м | 17×12×2000 | LSADD1712-SET1-2-NI-1-08 |
| | Набор для монтажа профиля 1712 | | LSADD1712-SET2-NI-04 |
|  | Накладной профиль 1816 2 м | 18×15,5×2000 | LSADD1816-SET1-2-N2-1-08 |
| | Набор для монтажа профиля 1816 | | LSADD1816-SET2-N2-04 |
|  | Накладной профиль 1919 2 м | 18,8×18,8×2000 | LSADD1919-SET1-2-N3-1-08 |
| | Набор для монтажа профиля 1919 | | LSADD1919-SET2-N3-04 |
|  | Встраиваемый профиль 2207 2 м | 21,5×6,9×2000 | LSADD2207-SET1-2-V4-1-08 |
| | Набор для монтажа профиля 2207 | | LSADD2207-SET2-V4-04 |

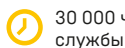
Светильники для ЖКХ



Светильники светодиодные ДПО 4001–4012



| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размеры, мм | Форма | Артикул |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------|------------------------|
| ДПО 4001 | 8 | 530 | 4000 | ∅160×40 | Круг | LDPO0-4001-8-4000-K01 |
| ДПО 4002 | 12 | 800 | 4000 | ∅160×40 | Круг | LDPO0-4002-12-4000-K01 |
| ДПО 4003 | 15 | 1000 | 4000 | ∅195×45 | Круг | LDPO0-4003-15-4000-K01 |
| ДПО 4004 | 18 | 1200 | 4000 | ∅195×45 | Круг | LDPO0-4004-18-4000-K01 |
| ДПО 4005 | 8 | 530 | 6500 | ∅160×40 | Круг | LDPO0-4005-08-6500-K01 |
| ДПО 4006 | 12 | 800 | 6500 | ∅160×40 | Круг | LDPO0-4006-12-6500-K01 |
| ДПО 4007 | 15 | 1000 | 6500 | ∅195×45 | Круг | LDPO0-4007-15-6500-K01 |
| ДПО 4011 | 8 | 530 | 4000 | 185×95×40 | Овал | LDPO0-4011-8-4000-K01 |
| ДПО 4012 | 12 | 800 | 4000 | 210×102×45 | Овал | LDPO0-4012-12-4000-K01 |



30 000 часов службы



IP54 степень защиты



Гарантия 1 год

Светильники светодиодные ДПО с инфракрасным датчиком



| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размеры, мм | Форма | Артикул |
|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------|-------------------------|
| ДПО 4100Д | 12 | 800 | 4000 | ∅195×45 | Круг | LDPO0-4100Д-12-4000-K01 |
| ДПО 4200Д | 12 | 800 | 6500 | ∅195×45 | Круг | LDPO0-4200Д-12-6500-K01 |



30 000 часов службы



IP54 степень защиты



Гарантия 1 год



Датчик движения

Светильники светодиодные ДПО 5010–5042Д



| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Датчик движения | Цветовая температура | Артикул |
|-----------|--------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
| ДПО 5010 | 8 | 640 | | 4000K | LDPO0-5010-08-4000-K01 |
| ДПО 5110 | 8 | 640 | | 6500K | LDPO0-5110-08-6500-K01 |
| ДПО 5012Д | 8 | 640 | Микроволновый | 4000K | LDPO1-5012Д-08-4000-K01 |
| ДПО 5022Д | 8 | 640 | Акустический | 4000K | LDPO3-5022Д-08-4000-K01 |
| ДПО 5112Д | 8 | 640 | Микроволновый | 6500K | LDPO1-5112Д-08-6500-K01 |
| ДПО 5122Д | 8 | 640 | Акустический | 6500K | LDPO3-5122Д-08-6500-K01 |
| ДПО 5030 | 12 | 960 | | 4000K | LDPO0-5030-12-4000-K01 |
| ДПО 5130 | 12 | 960 | | 6500K | LDPO0-5130-12-6500-K01 |
| ДПО 5032Д | 12 | 960 | Микроволновый | 4000K | LDPO1-5032Д-12-4000-K01 |
| ДПО 5042Д | 12 | 960 | Акустический | 4000K | LDPO3-5042Д-12-4000-K01 |
| ДПО 5132Д | 12 | 960 | Микроволновый | 6500K | LDPO1-5132Д-12-6500-K01 |
| ДПО 5142Д | 12 | 960 | Акустический | 6500K | LDPO3-5142Д-12-6500-K01 |



30 000 часов службы



IP65 степень защиты



Гарантия 2 года



Отсутствие пульсаций

Светильники НПП с корпусом из алюминиевого сплава

НПП 1301

60 Вт

IP54



- LNPP0-1301-1-060-K01
- LNPP0-1301-1-060-K02

НПП 1101

100 Вт

IP54



- LNPP0-1101-1-100-K01
- LNPP0-1101-1-100-K02

НПП 1302

60 Вт

IP54



- LNPP0-1302-1-060-K01
- LNPP0-1302-1-060-K02

НПП 1102

100 Вт

IP54



- LNPP0-1102-1-100-K01
- LNPP0-1102-1-100-K02

НПП 1303

60 Вт

IP54



- LNPP0-1303-1-060-K01
- LNPP0-1303-1-060-K02

НПП 1304

60 Вт

IP54



- LNPP0-1304-1-060-K01
- LNPP0-1304-1-060-K02

НПП 1306

60 Вт

IP54



- LNPP0-1306-1-060-K01
- LNPP0-1306-1-060-K02

НПП 1106

100 Вт

IP54



- LNPP0-1106-1-100-K01

НПП 1107

100 Вт

IP54



- LNPP0-1107-1-100-K01
- LNPP0-1107-1-100-K02

НПП 1308

60 Вт

IP54



- LNPP0-1308-1-060-K01
- LNPP0-1308-1-060-K02

НПП 1401

60 Вт

IP54



- LNPP0-1401-1-060-K01
- LNPP0-1401-1-060-K02

НПП 1201

100 Вт

IP54



- LNPP0-1201-1-100-K01

НПП 1402

60 Вт

IP54



- LNPP0-1402-1-060-K01
- LNPP0-1402-1-060-K02

НПП 1202

100 Вт

IP54



- LNPP0-1202-1-100-K01
- LNPP0-1202-1-100-K02

НПП 1203

100 Вт

IP54



- LNPP0-1203-1-100-K01
- LNPP0-1203-1-100-K02

НПП 1206

100 Вт

IP54



- LNPP0-1206-1-100-K01
- LNPP0-1206-1-100-K02

НПП 1407

60 Вт

IP54



- LNPP0-1407-1-060-K01
- LNPP0-1407-1-060-K02

НПП 3006

60 Вт

IP54



- LNPP0-3006-1-060-K01

НПП 9101*

100 Вт

IP33



- LNPP0-9101-1-060-K01

Светильники светодиодные линейные ДБО Т5



| Модель | Мощность, Вт | Длина светильника L, мм | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|------------------------|
| ДБО 3001 | 4 | 307 | LDB00-3001-4-4000-K01 |
| ДБО 3002 | 7 | 567 | LDB00-3002-7-4000-K01 |
| ДБО 3003 | 10 | 867 | LDB00-3003-10-4000-K01 |
| ДБО 3004 | 14 | 1167 | LDB00-3004-14-4000-K01 |

- 30 000 часов службы
- Гарантия 2 года
- Отсутствие пульсаций

Светильники светодиодные линейные ДБО 4001-4014



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Тип рассеивателя | Длина светильника L, мм | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| ДБО 4001 | 18 | 4000 | «Опал» | 600 | LDB00-4001-18-4000-K01 |
| ДБО 4002 | 36 | 4000 | «Опал» | 1200 | LDB00-4002-36-4000-K01 |
| ДБО 4003 | 18 | 6500 | «Опал» | 600 | LDB00-4003-18-6500-K01 |
| ДБО 4004 | 36 | 6500 | «Опал» | 1200 | LDB00-4004-36-6500-K01 |
| ДБО 4011 | 18 | 4000 | «Призма» | 600 | LDB00-4011-18-4000-K01 |
| ДБО 4012 | 36 | 4000 | «Призма» | 1200 | LDB00-4012-36-4000-K01 |
| ДБО 4013 | 18 | 6500 | «Призма» | 600 | LDB00-4013-18-6500-K01 |
| ДБО 4014 | 36 | 6500 | «Призма» | 1200 | LDB00-4014-36-6500-K01 |

- 30 000 часов службы
- Гарантия 2 года
- Высокая светоотдача

Светильники светодиодные линейные ДБО 5001-5008



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Длина светильника L, мм | Корпус | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|-------------------------|----------|------------------------|
| ДБО 5001 | 18 | 4000 | 600 | Металл | LDB00-5001-18-4000-K02 |
| ДБО 5002 | 36 | 4000 | 1200 | Металл | LDB00-5002-36-4000-K02 |
| ДБО 5003 | 18 | 4000 | 600 | Алюминий | LDB00-5003-18-4000-K03 |
| ДБО 5004 | 36 | 4000 | 1200 | Алюминий | LDB00-5004-36-4000-K03 |
| ДБО 5005 | 18 | 6500 | 600 | Металл | LDB00-5005-18-6500-K02 |
| ДБО 5006 | 36 | 6500 | 1200 | Металл | LDB00-5006-36-6500-K02 |
| ДБО 5007 | 18 | 6500 | 600 | Алюминий | LDB00-5007-18-6500-K03 |
| ДБО 5008 | 36 | 6500 | 1200 | Алюминий | LDB00-5008-36-6500-K03 |

- 30 000 часов службы
- Гарантия 1 год
- Отсутствие пульсаций

Светильники светодиодные линейные ДБО 6001-6004 НОВИНКА




| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Длина светильника L, мм | Корпус | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|---------|------------------------|
| ДБО 6001 | 18 | 4000 | 1350 | 600 | Пластик | LDB00-6001-18-4000-K01 |
| ДБО 6002 | 36 | 4000 | 2700 | 1200 | Пластик | LDB00-6002-36-4000-K01 |
| ДБО 6003 | 18 | 6500 | 1350 | 600 | Пластик | LDB00-6003-18-6500-K01 |
| ДБО 6004 | 36 | 6500 | 2700 | 1200 | Пластик | LDB00-6004-36-6500-K01 |


- 30 000 часов службы
- Гарантия 2 года
- IP40 степень защиты


Светильники светодиодные декоративные накладные ДПБ 1001-1003



| Модель | Мощность, Вт | Габариты, мм | Артикул |
|----------|--------------|--------------|------------------------|
| ДПБ 1001 | 12 | Ø260×90 | LDPB0-1001-12-4000-K01 |
| ДПБ 1002 | 18 | Ø330×105 | LDPB0-1002-18-4000-K01 |
| ДПБ 1003 | 24 | Ø380×110 | LDPB0-1003-24-4000-K01 |

 30 000 часов службы

 Гарантия 1 год


 Отсутствие пульсаций

Светильники декоративные накладные ДПБ 2001-2012

НОВИНКА

| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размер, мм | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| ДПБ 2001 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×55 | LDPB0-2001-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×55 | LDPB0-2001-18-4000-K01 |
| ДПБ 2002 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×55 | LDPB0-2002-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×55 | LDPB0-2002-18-4000-K01 |
| ДПБ 2003 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×55 | LDPB0-2003-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×55 | LDPB0-2003-18-4000-K01 |
| ДПБ 2004 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×90 | LDPB0-2004-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×90 | LDPB0-2004-18-4000-K01 |
| ДПБ 2005 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×55 | LDPB0-2005-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×55 | LDPB0-2005-18-4000-K01 |
| ДПБ 2006 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×90 | LDPB0-2006-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×90 | LDPB0-2006-18-4000-K01 |
| ДПБ 2007 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×90 | LDPB0-2007-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×90 | LDPB0-2007-18-4000-K01 |
| ДПБ 2008 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×90 | LDPB0-2008-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×90 | LDPB0-2008-18-4000-K01 |
| ДПБ 2009 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×90 | LDPB0-2009-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×90 | LDPB0-2009-18-4000-K01 |
| ДПБ 2010 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×55 | LDPB0-2010-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×55 | LDPB0-2010-18-4000-K01 |
| ДПБ 2011 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×55 | LDPB0-2011-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×55 | LDPB0-2011-18-4000-K01 |
| ДПБ 2012 | 12 | 4000 | 720 | Ø260×90 | LDPB0-2012-12-4000-K01 |
| | 18 | | 1080 | Ø340×90 | LDPB0-2012-18-4000-K01 |

 30 000 часов службы

 Гарантия 2 года

 Отсутствие пульсаций

ДПБ 2001



ДПБ 2002



ДПБ 2003



ДПБ 2004



ДПБ 2005



ДПБ 2006



ДПБ 2007



ДПБ 2008



ДПБ 2009



ДПБ 2010



ДПБ 2011



ДПБ 2012



Светильники декоративные накладные ДПБ 3001-3206 НОВИНКА



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размер, мм | Цвет декоративного кольца | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|------------|---------------------------|------------------------|
| ДПБ 3001 | 12 | 4000 | 900 | Ø220×65 | Белый | LDPB0-3001-12-4000-K01 |
| ДПБ 3003 | 18 | | 1350 | Ø270×65 | Белый | LDPB0-3003-18-4000-K01 |
| ДПБ 3005 | 24 | | 1800 | Ø320×65 | Белый | LDPB0-3005-24-4000-K01 |
| ДПБ 3007 | 32 | | 2400 | Ø370×65 | Белый | LDPB0-3007-32-4000-K01 |
| ДПБ 3009 | 40 | | 3000 | Ø370×65 | Белый | LDPB0-3009-40-4000-K01 |
| ДПБ 3101 | 12 | 4000 | 900 | Ø220×65 | Серебро | LDPB0-3101-12-4000-K01 |
| ДПБ 3103 | 18 | | 1350 | Ø270×65 | Серебро | LDPB0-3103-18-4000-K01 |
| ДПБ 3105 | 24 | | 1800 | Ø320×65 | Серебро | LDPB0-3105-24-4000-K01 |
| ДПБ 3201 | 12 | 4000 | 900 | Ø220×65 | Розовое золото | LDPB0-3201-12-4000-K01 |
| ДПБ 3203 | 18 | | 1350 | Ø270×65 | Розовое золото | LDPB0-3203-18-4000-K01 |
| ДПБ 3205 | 24 | | 1800 | Ø320×65 | Розовое золото | LDPB0-3205-24-4000-K01 |



30 000 часов службы

Гарантия 2 года

IP54 степень защиты

Светильники светодиодные ДПБ с инфракрасным датчиком движения и аккумуляторной батареей НОВИНКА



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Световой поток в аварийном режиме, лм | Время работы от АКБ, ч | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|
| ДПБ 9001 | 12 | 4000 | 960 | 90 | 1 | LDPB6-9001-12-4000-K01 |
| ДПБ 9002 | 12 | 4000 | 960 | 90 | 3 | LDPB6-9002-12-4000-K01 |
| ДПБ 9003 | 12 | 6500 | 960 | 90 | 1 | LDPB6-9003-12-6500-K01 |
| ДПБ 9004 | 12 | 6500 | 960 | 90 | 3 | LDPB6-9004-12-6500-K01 |

30 000 часов службы

Гарантия 2 года

Датчик движения

Литий-ионный аккумулятор

Встраиваемые светильники для ламп GX53

Белый

термокольцо

LUVB0-GX53-1-K01



Золото

термокольцо

LUVB0-GX53-1-K22



Хром

термокольцо

LUVB0-GX53-1-K23



Матовый хром

термокольцо

LUVB0-GX53-1-K27



Белый

10 шт. в упаковке

LUVB0-GX53-1-K01-10



Хром

10 шт. в упаковке

LUVB0-GX53-1-K23-10



Встраиваемые светильники для ламп GX70

НОВИНКА

Белый

LUVB0-GX70-1-K01



Хром

LUVB0-GX53-1-K23



Накладные светильники для ламп GX53

НОВИНКА

Белый

LUPB0-GX53-1-K01



Золото

LUPB0-GX53-1-K22



Хром

LUPB0-GX53-1-K23



Матовый хром

LUPB0-GX53-1-K27



Белый

LUPB0-GX53-1-K02



Встраиваемые светильники для ламп MR16

НОВИНКА

Белый

Патрон GU5.3
в комплекте

LUVB0-GU05-1-K01



Бронза

Патрон GU5.3
в комплекте

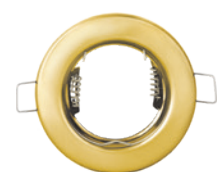
LUVB0-GU05-1-K29



Золото

Патрон GU5.3
в комплекте

LUVB0-GU05-1-K22



Хром

Патрон GU5.3
в комплекте

LUVB0-GU05-1-K23



Матовый хром


Патрон GU5.3
в комплекте

LUVB0-GU05-1-K27





НОВИНКА

Светильники настольные светодиодные


 Гарантия 1 год

Цветовая температура

-  нейтральный белый свет 4000 К
-  холодный дневной свет 6500 К



2005
16 Вт



 580 лм
 6500 К

- Диммирование
- Сенсорное управление
- Выбор угла наклона

○ LDNL0-2005-1-VV-16-K01



2006
5 Вт



 250 лм
 4000 К

- Диммирование
- Ночник
- Литий-ионный аккумулятор

○ LDNLI-2006-1-VV-5-K01



2008
9 Вт



 400 лм
 Выбор цветовой температуры

- Диммирование
- RGB-ночник
- Сенсорное управление

○ LDNL0-2008-1-VV-9-K01



2009
7 Вт

 280 лм
 Выбор цветовой температуры

- Диммирование

● LDNL0-2009-1-VV-7-K02



2010

7 Вт

☀ 220 лм

Выбор цветовой температуры

- Диммирование
- Qi-зарядка для смартфона

● LDNL0-2010-1-QI-7-K14



2011

7 Вт

☀ 300 лм

Выбор цветовой температуры

- Диммирование
- Qi-зарядка для смартфона
- USB-порт
- Органайзер

○ LDNL0-2011-1-QI-7-K01
● LDNL0-2011-1-QI-7-K02



2012

5 Вт

☀ 200 лм

Выбор цветовой температуры

- Диммирование
- Ночник
- Литий-ионный аккумулятор
- Сенсорное управление

○ LDNL3-2012-1-VV-5-K01



2013

9 Вт

☀ 500 лм

Выбор цветовой температуры

- Диммирование
- Ночник
- Сенсорное управление

○ LDNL0-2013-1-VV-5-K01
● LDNL0-2013-1-VV-5-K02



2014

9 Вт

☀ 300 лм

Выбор цветовой температуры

- Диммирование
- Ночник
- Сенсорное управление

● LDNL0-2014-1-VV-5-K27



2023

5 Вт

☀ 200 лм

■ 4000 К

- Диммирование
- Ночник
- Литий-ионный аккумулятор
- Сенсорное управление

○ LDNL6-2023-1-VV-05-K01



2024

6 Вт

☀ 220 лм

■ 4000 К

- Выбор угла наклона

○ LDNL0-2024-1-VV-06-K01



2015

8 Вт

☀ 450 лм

■ 4000 К

- На струбцине

○ LDNL2-2015-1-VV-08-K01

● LDNL2-2015-1-VV-08-K02



2018

5 Вт

☀ 350 лм

■ 4000 К

○ LDNL0-2018-1-VV-05-K01

● LDNL0-2018-1-VV-05-K02



2019

10 Вт

☀ 700 лм

■ Выбор цветовой температуры

- Диммирование
- Сенсорное управление

○ LDNL0-2019-1-VV-10-K01

● LDNL0-2019-1-VV-10-K02



2029

5 Вт

☀ 300 лм

■ 4000 К

- Диммирование
- Выбор угла наклона
- Карман для ручек

○ LDNL6-2029-1-VV-05-K01



2028

5 Вт

☀ 350 лм

■ 4000 К

- Диммирование
- USB-порт


○ LDNL0-2028-1-UV-05-K27



НОВИНКА

Светильники настольные

1001


 E27
max 40W

- На прищепке



- LNNL1-1001-2-VV-40-K01
- LNNL1-1001-2-VV-40-K02
- LNNL1-1001-2-VV-40-K04
- LNNL1-1001-2-VV-40-K07

1002


 E27
max 40W

- На подставке



- LNNL0-1002-2-VV-40-K01
- LNNL0-1002-2-VV-40-K02
- LNNL0-1002-2-VV-40-K07
- LNNL0-1002-2-VV-40-K04

1005


 E27
max 40W

- На подставке
- Карман для ручек



- LNNL5-1005-2-VV-40-K01
- LNNL5-1005-2-VV-40-K02
- LNNL5-1005-2-VV-40-K14
- LNNL5-1005-2-VV-40-K13

1014

 E27
max 40W

- На струбцине



- LNNL4-1014-2-VV-40-K01
- LNNL4-1014-2-VV-40-K02

НОВИНКА

Ночники светодиодные



Гарантия
1 год

Цветовая температура

нейтральный
белый свет 4000 К

холодный дневной
свет 6500 К



001

1 Вт

6500 К

- Датчик освещенности
- 2 USB-порта

○ LNDP2-001-S-R-06-K01



002

0,5 Вт

4500 К

- Розетка
- Кнопка вкл/выкл

○ LNDPI-002-S-O-02-K01



005

0,8 Вт

6500 К

- Кнопка вкл/выкл

○ LDNN0-005-OV-P-00-S-K01



006

0,5 Вт

4500 К

- Кнопка вкл/выкл

○ LNDP2-006-S-R-01-K01



007

1 Вт

Выбор цветовой
температуры

- Кнопка вкл/выкл

○ LDNN0-007-OV-P-08-S-K01



008

1 Вт

6500 К

RGB

- Кнопка вкл/выкл

○ LDNN0-008-RD-P-03-S-K01



018

0,4 Вт

6500 К

- Датчик освещенности

○ LDNN0-018-SQ-P-00-S-K01



Светильники переносные



Гарантия
2 года



Литий-ионный
аккумулятор



Увеличенный угол
распределения
светового потока



Индикация
уровня заряда

Светильники аккумуляторные ДБА

Режим работы / Зарядка аккумулятора: от АКБ / от сети 230 В

ДБА 3924 0,5+1,5 Вт

☀ I: 100 лм
II: 40 лм

☒ 1+6

Время работы от АКБ
режим I: 3 ч
режим II: 6 ч

🔌 Вилка выдвигная

LDBA0-3924-07-K01



ДБА 3925 1,5 Вт

☀ I: 70 лм
II: 200 лм

☒ 10

Время работы от АКБ
режим I: 5 ч
режим II: 2 ч

🔌 0,3 м

LDBA0-3925-10-K01



ДБА 3926 3 Вт

☀ I: 90 лм
II: 250 лм

☒ 30

Время работы от АКБ
режим I: 5 ч
режим II: 3 ч

🔌 0,4 м

LDBA0-3926-30-K01



ДБА 3927 9 Вт

☀ I: 170 лм
II: 420 лм

☒ 90

Время работы от АКБ
режим I: 15 ч
режим II: 5 ч

🔌 0,9 м

👤 Ручка-переноска и подставка

LDBA0-3927-90-K01



3928
12 Вт

☀ I: 200 лм
II: 500 лм

🏠 60



Время работы от АКБ
режим I: 15 ч
режим II: 5 ч

📏 1,0 м

👤 Ручка-переноска

LDBA0-3928-60-K01

ДБА 3929
24 Вт

☀ I: 300 лм
II: 650 лм

🏠 120



Время работы от АКБ
режим I: 6 ч
режим II: 3 ч

📏 0,9 м

👤 Ручка-переноска и подставка

LDBA0-3929-120-K01

Светильники переносные со шнуром

УП-1Р
60 Вт

☀ Гарантия 1 год

💡 E27

🚫 Без лампы
в комплекте



Диапазон рабочих температур: от -25 до +25 °С
Сечение проводников сетевого шнура – 2*0,75 мм²

📏 5 м WSP20-05-K09

📏 10 м WSP20-10-K09

ДРО 2060
4 Вт

☀ Гарантия 2 года

🛡 IP44

☀ 300 лм

🔄 360°



Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 °С
Сечение проводников сетевого шнура – 2*0,75 мм²

📏 5 м LDR02-2060-60-5M-K02

📏 10 м LDR01-2060-04-10-K02

ДРО 2061
9 Вт

☀ Гарантия 2 года

🛡 IP54

☀ 600 лм

🔄 360°



Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 °С
Сечение проводников сетевого шнура – 2*0,75 мм²

📏 5 м LDR01-2061-09-05-K02

📏 10 м LDR01-2061-09-10-K02

ХИТ ПРОДАЖ

Панели светодиодные



Гарантия
2 года



30 000 часов
службы



Отсутствие
пульсаций

Светодиодные панели со встроенным драйвером ДВО 6560-6561 и ДВО 6571-6572



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Тип рассеивателя | Размер светильника (Д×В×Ш), мм | Артикул |
|------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|
| ДВО 6561-Р | 36 | 4000 | 3600 | «Призма» | 595×595×20 | LDV02-6561-36-4000-U-K01 |
| ДВО 6560-Р | 36 | 6500 | 3600 | «Призма» | 595×595×20 | LDV02-6560-36-6500-U-K01 |
| ДВО 6561-О | 36 | 4000 | 3600 | «Опал» | 595×595×20 | LDV03-6561-36-4000-U-K01 |
| ДВО 6560-О | 36 | 6500 | 3600 | «Опал» | 595×595×20 | LDV03-6560-36-6500-U-K01 |
| ДВО 6571-Р | 45 | 4000 | 4500 | «Призма» | 595×595×20 | LDV02-6571-45-4000-K01 |
| ДВО 6572-Р | 45 | 6500 | 4500 | «Призма» | 595×595×20 | LDV02-6572-45-6500-K01 |
| ДВО 6571-О | 45 | 4000 | 4000 | «Опал» | 595×595×20 | LDV03-6571-45-4000-K01 |
| ДВО 6572-О | 45 | 6500 | 4000 | «Опал» | 595×595×20 | LDV03-6572-45-6500-K01 |
| ДВО 6573-Р | 24 | 6500 | 2500 | «Призма» | 595×595×20 | LDV02-6573-24-6500-K01 |



Диапазон напряжения
176-264 В

(PF)>0,9

Коэффициент
мощности



Встроенный
драйвер



Универсальный
монтаж

Светодиодные панели со встроенным драйвером ДВО 6567-6568



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Тип рассеивателя | Размер светильника (Д×В×Ш), мм | Артикул |
|------------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|------------------------|
| ДВО 6567-Р | 36 | 4000 | 3300 | «Призма» | 1200×180×20 | LDV02-6567-36-4000-K01 |
| ДВО 6568-Р | 36 | 6500 | 3300 | «Призма» | 1200×180×20 | LDV02-6568-36-6500-K01 |
| ДВО 6567-О | 36 | 4000 | 3300 | «Опал» | 1200×180×20 | LDV03-6567-36-4000-K01 |
| ДВО 6568-О | 36 | 6500 | 3300 | «Опал» | 1200×180×20 | LDV03-6568-36-6500-K01 |



Диапазон напряжения
176-264 В

(PF)>0,9

Коэффициент
мощности



Встроенный
драйвер



Универсальный
монтаж

Светодиодные панели ДВО 6575-6576 с равномерной засветкой

НОВИНКА



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Тип рассеивателя | Размер светильника (Д×В×Ш), мм | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|------------------------|
| ДВО 6575 | 40 | 4000 | 3400 | «Опал» | 595×595×25 | LDV00-6575-40-4000-K01 |
| ДВО 6575 | 40 | 6500 | 3400 | «Опал» | 595×595×25 | LDV00-6575-40-6500-K01 |
| ДВО 6576 | 50 | 4000 | 4300 | «Опал» | 595×595×25 | LDV00-6576-50-4000-K01 |
| ДВО 6576 | 50 | 6500 | 4300 | «Опал» | 595×595×25 | LDV00-6576-50-6500-K01 |



Диапазон напряжения
176-264 В



Универсальный
монтаж



Встроенный
драйвер



Равномерная
засветка

Ультратонкие светодиодные панели с внешним драйвером ДВО 6565-6566



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Цвет корпуса | Размер светильника (Д×В×Ш), мм | Артикул |
|------------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------|
| ДВО 6565 W | 36 | 4000 | 2800 | Белый | 595×595×10 | LDV01-6565-36-0-4000-K01 |
| ДВО 6566 W | 36 | 6500 | 2800 | Белый | 595×595×10 | LDV01-6566-36-0-6500-K01 |
| ДВО 6565 S | 36 | 4000 | 2800 | Серебро | 595×595×10 | LDV00-6565-36-0-4000-K01 |
| ДВО 6566 S | 36 | 6500 | 2800 | Серебро | 595×595×10 | LDV00-6566-36-0-6500-K01 |

Диапазон напряжения 176-264 В

Равномерная засветка

Драйвер приобретается отдельно арт. LDV00-36-0-E-K01

(PF)>0,9 Коэффициент мощности

Светильники для торгового освещения



Универсальный монтаж

Равномерная засветка

Отсутствие пульсаций

Ультратонкие даунлайты с выносным драйвером ДВО 1601-1610



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размер светильника (Д×В), мм | Диаметр монтажного отверстия, мм | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| ДВО 1601 | 7 | 3000 | 330 | Ø120×20 | Ø105 | LDV00-1601-1-7-K01 |
| ДВО 1602 | 7 | 4000 | 330 | Ø120×20 | Ø105 | LDV00-1602-1-7-K02 |
| ДВО 1605 | 12 | 4000 | 720 | Ø170×20 | Ø155 | LDV00-1605-1-12-K02 |
| ДВО 1606 | 12 | 6500 | 720 | Ø170×20 | Ø155 | LDV00-1606-1-12-6500-K01 |
| ДВО 1607 | 18 | 4000 | 1100 | Ø225×23 | Ø200 | LDV00-1607-1-18-K01 |
| ДВО 1608 | 18 | 6500 | 1100 | Ø225×23 | Ø200 | LDV00-1608-1-18-6500-K01 |
| ДВО 1609 | 24 | 4000 | 1500 | Ø295×25 | Ø280 | LDV00-1609-1-24-4000-K01 |
| ДВО 1610 | 24 | 6500 | 1500 | Ø295×25 | Ø280 | LDV00-1610-1-24-6500-K01 |

Ультратонкий корпус

Гарантия 2 года

Драйвер внешний (в комплекте)

Классические даунлайты со встроенным драйвером ДВО 1611-1613

НОВИНКА



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размер светильника (Д×В), мм | Диаметр монтажного отверстия, мм | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| ДВО 1611 | 7 | 3000 | 380 | Ø95×22 | Ø70 | LDV00-1611-07-3000-K01 |
| | | 4000 | | | | LDV00-1611-07-4000-K01 |
| ДВО 1612 | 9 | 3000 | 620 | Ø118×22 | Ø90 | LDV00-1612-09-3000-K01 |
| | | 4000 | | | | LDV00-1612-09-4000-K01 |
| ДВО 1613 | 12 | 3000 | 860 | Ø145×22 | Ø110 | LDV00-1613-12-3000-K01 |
| | | 4000 | | | | LDV00-1613-12-4000-K01 |



Высокая светоотдача



Гарантия 2 года



Драйвер встроен



Доступная цена

Классические даунлайты со встроенным драйвером ДВО 1701-1704



| Модель | Мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, лм | Размер светильника (Д×В), мм | Диаметр монтажного отверстия, мм | Артикул |
|----------|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| ДВО 1701 | 9 | 3000 | 720 | Ø126×54 | Ø100 | LDV00-1701-09-3000-K01 |
| ДВО 1701 | 9 | 4000 | 720 | Ø126×54 | Ø100 | LDV00-1701-09-4000-K01 |
| ДВО 1702 | 12 | 3000 | 1050 | Ø145×58 | Ø120 | LDV00-1702-12-3000-K01 |
| ДВО 1702 | 12 | 4000 | 1050 | Ø145×58 | Ø120 | LDV00-1702-12-4000-K01 |
| ДВО 1703 | 18 | 4000 | 1500 | Ø192×68 | Ø160 | LDV00-1703-18-4000-K01 |
| ДВО 1703 | 18 | 6500 | 1500 | Ø192×68 | Ø160 | LDV00-1703-18-6500-K01 |
| ДВО 1704 | 24 | 4000 | 2000 | Ø192×68 | Ø160 | LDV00-1704-24-4000-K01 |
| ДВО 1704 | 24 | 6500 | 2000 | Ø192×68 | Ø160 | LDV00-1704-24-6500-K01 |



Высокая светоотдача



Гарантия 3 года



Драйвер встроен



IP40 степень защиты

Светильники пылевлагозащищенные ДСП



50 000 часов службы



Гарантия 2 года



Высокая светоотдача



Экономия электроэнергии



Отсутствие пульсаций



IP65 степень защиты

Светильники светодиодные ДСП 1304-1307, ДСП 1318-1319



| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер светильника [Д×В×Ш], мм | Корпус | Артикул |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|------------------------|
| ДСП 1304 | 18 | 1440 | 4500 | 600×66×76 | Поликарбонат | LDSP0-1304-18-4500-K01 |
| ДСП 1305 | 18 | 1440 | 6500 | 600×66×76 | Поликарбонат | LDSP0-1305-18-6500-K01 |
| ДСП 1306 | 36 | 2880 | 4500 | 1200×66×76 | Поликарбонат | LDSP0-1306-36-4500-K01 |
| ДСП 1307 | 36 | 2880 | 6500 | 1200×66×76 | Поликарбонат | LDSP0-1307-36-6500-K01 |
| ДСП 1318 | 48 | 3840 | 4500 | 1500×66×76 | Поликарбонат | LDSP0-1318-48-4500-K03 |
| ДСП 1319 | 48 | 3840 | 6500 | 1500×66×76 | Поликарбонат | LDSP0-1319-48-6500-K03 |

Светильники светодиодные ДСП 1308-1313



| Модель | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Цветовая температура, К | Размер светильника [Д×В×Ш], мм | Корпус | Артикул |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|------------------------|
| ДСП 1308 | 18 | 1440 | 4000 | 600×40×60 | Поликарбонат | LDSP0-1308-18-4000-K01 |
| ДСП 1309 | 18 | 1440 | 6500 | 600×40×60 | Поликарбонат | LDSP0-1309-18-6500-K01 |
| ДСП 1310 | 36 | 2880 | 4000 | 1200×40×60 | Поликарбонат | LDSP0-1310-36-4000-K01 |
| ДСП 1311 | 36 | 2880 | 6500 | 1200×40×60 | Поликарбонат | LDSP0-1311-36-6500-K01 |
| ДСП 1312 | 48 | 3840 | 4000 | 1500×40×60 | Поликарбонат | LDSP0-1312-48-4000-K01 |
| ДСП 1313 | 48 | 3840 | 6500 | 1500×40×60 | Поликарбонат | LDSP0-1313-48-6500-K01 |

Светильники ДСП 2101-2202 для светодиодных ламп Т8



| Модель | Тип и размер лампы | Цоколь | Размер светильника [Д×В×Ш], мм | Материал корпуса | Артикул |
|----------|--------------------|--------|--------------------------------|------------------|----------------------|
| ДСП 2101 | 1×Т8 600 мм | G13 | 666×58×68 | Поликарбонат | LDSP0-2101-1X060-K01 |
| ДСП 2102 | 2×Т8 600 мм | G13 | 666×58×96 | Поликарбонат | LDSP0-2101-2X060-K01 |
| ДСП 2201 | 1×Т8 1200 мм | G13 | 1276×58×68 | Поликарбонат | LDSP0-2201-1X120-K01 |
| ДСП 2202 | 2×Т8 1200 мм | G13 | 1276×58×96 | Поликарбонат | LDSP0-2202-2X120-K01 |

ХИТ ПРОДАЖ

Прожекторы светодиодные СДО

Цветовая температура

- нейтральный белый свет 4000 K
- холодный дневной свет 6500 K
- RGB
- зеленый
- красный
- синий



- 50 000 часов службы
- Экономия электроэнергии
- Гарантия 2 года

СДО 06-10
10 Вт



- IP65
- 800 лм

- LPDO601-10-40-K02
- LPDO601-10-65-K02
- LPDO601-10-65-K01

СДО 06-20
20 Вт



- IP65
- 1600 лм

- LPDO601-20-40-K02
- LPDO601-20-65-K02
- LPDO601-20-65-K01

СДО 06-30
30 Вт



- IP65
- 2400 лм

- LPDO601-30-40-K02
- LPDO601-30-65-K02
- LPDO601-30-65-K01

СДО 06-50
50 Вт



- IP65
- 4000 лм

- LPDO601-50-40-K02
- LPDO601-50-65-K02
- LPDO601-50-65-K01

СДО 06-70
70 Вт



- IP65
- 5600 лм

- LPDO601-070-40-K02
- LPDO601-70-65-K02

СДО 06-100
100 Вт



- IP65
- 8000 лм

- LPDO601-100-40-K02
- LPDO601-100-65-K02

СДО 06-150
150 Вт



- IP65
- 12000 лм

- LPDO601-150-40-K02
- LPDO601-150-65-K02

СДО 06-200
200 Вт



- IP65
- 16000 лм

- LPDO601-200-40-K02
- LPDO601-200-65-K02

СДО 06-20Д
20 Вт



-
- IP54
- 1600 лм

- LPDO602-20-65-K02

СДО 06-30Д
30 Вт



-
- IP54
- 2400 лм

- LPDO602-30-65-K02

СДО 06-50Д
50 Вт



-
- IP54
- 4000 лм

- LPDO602-50-65-K02

СДО 06-20П
20 Вт

НОВИНКА

IP65
1600 лм

LPD0603-020-65-K02



СДО 06-50П
50 Вт

НОВИНКА

IP65
4000 лм

LPD0603-050-65-K02



СДО 06-2x30Ш
60 Вт

НОВИНКА

IP65
4800 лм

LPD0606-2X030-65-K02



СДО 06-2x50Ш
100 Вт

НОВИНКА

IP65
8000 лм

LPD0606-2X050-65-K02



СДО 07-10
10 Вт

IP65
900 лм

LPD0701-10-K03



СДО 07-20
20 Вт

IP65
1800 лм

LPD0701-20-K03



СДО 07-30
30 Вт

IP65
2700 лм

LPD0701-30-K03



СДО 07-50
50 Вт

IP65
4500 лм

LPD0701-50-K03



СДО 07-70
70 Вт

IP65
6300 лм

LPD0701-70-K03



СДО 07-100
100 Вт

IP65
9000 лм

LPD0701-100-K03



СДО 07-150
150 Вт

IP65
12700 лм

LPD0701-150-K03



СДО 07-200
200 Вт

IP65
17000 лм

LPD0701-200-K03



СДО 07-10Д
10 Вт

IP54
900 лм

LPD0702-10-K03



СДО 07-20Д
20 Вт

IP54
1800 лм

LPD0702-20-K03



СДО 07-30Д
30 Вт

IP54
2700 лм

LPD0702-30-K03



СДО 07-20R
20 Вт

НОВИНКА

IP65
400 лм

LPD07R-01-20-K03



СДО 07-20G
20 Вт

НОВИНКА

IP65
2100 лм

LPD07G-01-20-K03



СДО 07-20B
20 Вт

НОВИНКА

IP65
200 лм

LPD07B-01-20-K03



СДО 07-30RGB
30 Вт

НОВИНКА

Пульт ДУ
IP65
переменный

LPD07RGB-01-30-K03



Датчики движения инфракрасные



Экономия
электроэнергии



Гарантия
1 год

ДД 008 1100* или 600** Вт

Способ установки —
настенно-потолочный.
Установка датчиков
на высоте 1,8 ÷ 2,5 м

☺ 180°

👁 12 м 

- LDD10-008-1100-001
- LDD10-008-1100-002



ДД 009 1100* или 600** Вт

Способ установки —
настенно-потолочный.
Установка датчиков
на высоте 1,8 ÷ 2,5 м

☺ 180°

👁 12 м 


- LDD10-009-1100-001
- LDD10-009-1100-002



ДД 013 1200 Вт

Способ установки —
настенно-потолочный.
Установка датчиков
на высоте 1,8 ÷ 2,5 м

☺ 180°

👁 12 м 

- LDD10-013-1100-001



ДД 015 800 Вт

Способ установки —
настенно-потолочный.
Установка датчиков
на высоте 1,8 ÷ 2,5 м

☺ 180°

👁 12 м 

- LDD10-015-800-001



ДД 010 1100* или 600** Вт

Способ установки —
настенно-потолочный.
Установка датчиков
на высоте 1,8 ÷ 2,5 м

☺ 180°

👁 10 м 

- LDD10-010-1100-001
- LDD10-010-1100-002



ДД 012 1100 Вт

Способ установки —
на внешний угол стен.
Установка датчиков
на высоте 1,8 ÷ 2,5 м

☺ 180°

👁 12 м 

- LDD10-012-1100-001
- LDD10-012-1100-002



ДД 018В
1100* или
600** Вт

Способ установки —
угловой.
Установка датчиков
на высоте 1,8÷2,5 м



☺ 270°
☞ 12 м IP44***

○ LDD10-018B-1100-001
● LDD10-018B-1100-002

ДД 016
800 Вт

Способ установки —
на внешний угол стен.
Установка датчиков
на высоте 1,8÷2,5 м



☺ 180°
☞ 12 м IP44***

○ LDD11-016-800-001

ДД 028
1200 Вт

Способ установки —
скрытая установка
в монтажную коробку.
Установка датчиков
на высоте 1,0÷1,8 м



☺ 140°
☞ 9 м IP20***

○ LDD12-028-1200-001

ДД 024
1100* или
600** Вт

Способ установки —
накладной
потолочный.
Установка датчиков
на высоте 2,2÷4 м



☺ 360° ↑ 120° →
☞ 3 м IP33***

○ LDD11-024-1100-001

ДД 024В
1100* или
600** Вт

Способ установки —
накладной
потолочный.
Установка датчиков
на высоте 2,2÷4 м



☺ 360° ↑ 180° →
☞ 6 м IP33***

○ LDD11-024B-1100-001

ДД 035****
500 Вт

Способ установки —
скрытая установка
в монтажную коробку.
Установка датчиков
на высоте 1,0÷1,8 м



☺ 140°
☞ 12 м IP20***

○ LDD12-035-500-001

ДД 029
600** Вт

Способ установки —
скрытая установка
в монтажную коробку.
Установка датчиков
на высоте 1,0÷1,8 м



☺ 120°
☞ 9 м IP20***

○ LDD12-029-600-001

ДД 030
500 Вт

Способ установки —
скрытая установка
в монтажную коробку.
Установка датчиков
на высоте 1,0÷1,8 м



☺ 160°
☞ 9 м IP20***

○ LDD12-030-500-001

ДД 031
500 Вт

Способ установки —
скрытая установка
в монтажную коробку.
Установка датчиков
на высоте 1,0÷1,8 м



☺ 190°
☞ 9 м IP20***

○ LDD12-031-500-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА.

*** Датчики со степенью защиты IP44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

Применение датчиков со степенью защиты IP33 на открытом воздухе допускается только под навесом.

Датчики со степенью защиты IP20 предназначены для управления внутренним освещением.

**** Семисторный датчик, подключение с помощью двух проводов, минимальная нагрузка 40 Вт.

ДД 017
1100* Вт



- 120°
- 12 м
- IP44***
- LDD13-017-1100-001
- LDD13-017-1100-002

ДД 019
500 Вт



- Установка на прожектор с номинальной нагрузкой 150 Вт, 300 Вт и 500 Вт. Встроенный предохранитель для защиты от сверхтоков 6,3 А
- 120°
 - 12 м
 - IP44***
 - LDD13-019-1100-001
 - LDD13-019-1100-002

ДД 025
1200* Вт



- Способ установки — настенный, потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м
- 360°
 - 6 м по диаметру
 - IP20***
 - LDD11-025-1200-001

ДД 022
2000 Вт



- Способ установки — накладной, потолочный. Установка датчиков на высоте 4÷10 м
- 360°
 - IP20***
 - ЗАВИСИТ ОТ ВЫСОТЫ УСТАНОВКИ
 - LDD11-022-2000-001

ДД 023
2000 Вт



- Способ установки — накладной, потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷6 м
- 360°
 - IP20***
 - 20 м
 - LDD11-023-2000-001

ДД 026
2000 Вт



- Способ установки — настенный, потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м
- 360°
 - IP20***
 - 6 м
 - LDD11-026-2000-001

ДД 027
1200 Вт



- Способ установки — настенный, потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м
- 360°
 - IP20***
 - 12 м
 - LDD11-027-1200-001

ДД 301
800 Вт



- Способ установки — встраиваемый, потолочный
- 360°
 - IP20***
 - 6 м по диаметру
 - LDD11-301-800-001

ДД 201
1200* Вт



- Способ установки — встраиваемый, потолочный
- 360°
 - IP20***
 - 6 м по диаметру
 - LDD11-201-1200-001

ДД 401
800 Вт



- Способ установки — встраиваемый, потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м
- 360°
 - 8 м
 - IP20***
 - LDD11-401-800-001

ДД 045
60 Вт



- Способ установки — в патрон E27. Установка датчиков на высоте 2÷3,5 м
- 360°
 - 6 м
 - IP20***
 - LDD10-045-60-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.


*** Датчики со степенью защиты IP44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации. Применение датчиков со степенью защиты IP33 на открытом воздухе допускается только под навесом. Датчики со степенью защиты IP20 предназначены для управления внутренним освещением.

Фотореле

ФР 600
1300* Вт
6* А

Максимальное сечение
присоединяемых
проводников 1,5 мм²

 IP44


 LFR20-600-1300-003



ДД 601
2200* Вт
10* А

Максимальное сечение
присоединяемых
проводников 1,5 мм²

 IP44


 LFR20-601-2200-003



ДД 602
5500* Вт
25* А

Максимальное сечение
присоединяемых
проводников 2,5 мм²

 IP44


 LFR20-602-4400-003



ФР 603
2200* Вт
10* А

Максимальное сечение
присоединяемых
проводников 1,5 мм²

 IP66


 LFR20-603-2200-K01



ФР 604
3300* Вт
15* А

Максимальное сечение
присоединяемых
проводников 1,5 мм²

 IP66

 LFR20-604-3300-K01



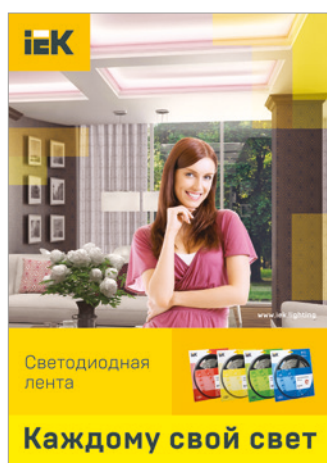
POS-материалы и оборудование для оформления торговых залов

Плакаты имиджевые

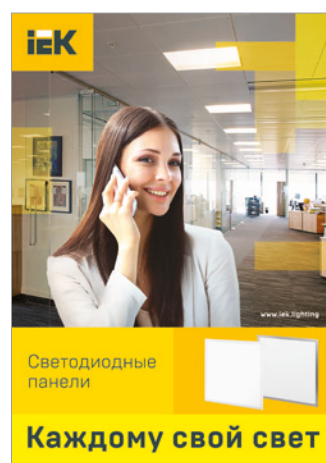
| Артикул | Наименование | Описание |
|-----------|--|---|
| G00058777 | Плакат «Светодиодные светильники для ЖКХ» | Размер А2 (420x594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт. |
| G00058778 | Плакат «Светодиодная лента» | Размер А2 (420x594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт. |
| G00058779 | Плакат «Светодиодные панели» | Размер А2 (420x594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт. |
| G00058780 | Плакат «Датчики движения» | Размер А2 (420x594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт. |
| G00060791 | Плакат «Светодиодные линейные светильники» | Размер А2 (420x594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт. |
| G00041356 | Плакат «Светодиодные лампы серии ECO» | Размер А2 (420x594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт. |



Светодиодные светильники для ЖКХ
Артикул G00058777



Светодиодная лента
Артикул G00058778



Светодиодные панели
Артикул G00058779



Датчики движения
Артикул G00058780



Светодиодные линейные светильники
Артикул G00060791



Светодиодные лампы серии ECO
Артикул G00041356



Комплект POS-материалов

| Артикул | Наименование | Описание |
|-----------|------------------------------|---|
| G00021365 | Светодиодные лампы серии ECO | В комплекте: шелфтокер — 10 шт., наклейка — 6 шт., воблер — 5 шт., листочка А4 — 20 шт. |



Подставка для ламп

| Артикул | Описание |
|-----------|---|
| G00026309 | Подставка с ценникодержателем на 9 ламп 3 шт. — E14 6 шт. — E27 |



Тестер проверочный для ламп

| Артикул | Описание |
|-----------|---|
| G00022500 | Тестер для проверки ламп при продаже в розницу 1 патрон — E14 1 патрон — E27 2 патрона — GU5.3 1 патрон — GU10 1 патрон — GX53 Для теста необходимо нажать 2 кнопки, защита — плавкий предохранитель |



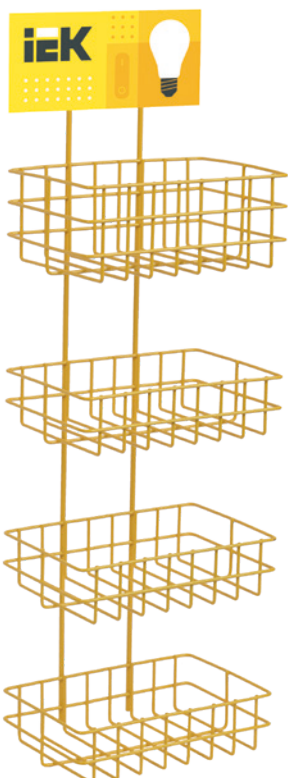
Презентер для ламп

| Артикул | Описание |
|-----------|--|
| G00041959 | Размер Ш×В×Г: 490×389×115 мм. E27 — 7 шт. E14 — 5 шт. GU 10 — 1 шт. GU 5.3 — 1 шт. GX 53 — 1 шт. Использовать только лампы 220 В. Поставляется без ламп |



Стойка для ламп 1980×610×440

| Артикул | Описание |
|-----------|---|
| G00032928 | Предназначена для размещения ламп IEK® в торговых залах. В комплекте — 4 корзины и 9 крючков |



Навеска вертикальная для ламп 672×210

| Артикул | Описание |
|-----------|---|
| G00046707 | Предназначена для размещения ламп IEK® в торговых залах. В комплекте — 4 корзины |



Мини-стенд по светодиодной ленте

| Артикул | Описание |
|---------|----------|
|---------|----------|

| | |
|-----------|---|
| G00043640 | Размер (настенный, без ножек): 390×265×42 мм. Размер (настольный, с ножками): 390×265×120 мм |
|-----------|---|



Монетница «IEK Lighting»

| Артикул | Описание |
|---------|----------|
|---------|----------|

| | |
|-----------|----------------------|
| G00063791 | Отгружается по 1 шт. |
|-----------|----------------------|