

## Светодиодный драйвер 1750mA 20-34V LPF-60-1750 230V 60W IP67

### Код изделия 13291

Напряжение питания 230V  
Напряжение на выходе 20-34V  
Мощность 60W  
Максимальная мощность 60W/1m  
Номинальный ток 1750mA  
Защитное стекло IP67  
Высота 32.0mm  
Ширина 42.0mm  
Длина 163.0mm  
Вес 399 g  
Вес упаковки 426 g  
Материал корпуса пластик  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования  
Сертификаты CE, RoHS



## Светодиодный драйвер 3000mA 30-42V LW-FL100W серебряный 230V 100W IP67

### Код изделия 14107

Напряжение питания 230V  
Напряжение на выходе 30-42V  
Мощность 100W  
Максимальная мощность 100W/1m  
Номинальный ток 3000mA  
Защитное стекло IP67  
Высота 45.0mm  
Ширина 70.0mm  
Длина 164.0mm  
Цвет корпуса серебряный  
Материал корпуса алюминий  
Эксплуатационная среда для  
наружного использования  
Гарантия 2 года / лет



## Светодиодный драйвер 350mA 66-110V LPF-35-350 230V 35W IP67

### Код изделия 12909

Напряжение питания 230V  
Напряжение на выходе 66-110V  
Мощность 35W  
Максимальная мощность 35W/1m  
Номинальный ток 350mA  
Защитное стекло IP67  
Высота 28.0mm  
Ширина 41.0mm  
Длина 147.0mm  
Вес 227 g  
Вес упаковки 250 g  
Материал корпуса пластик  
Эксплуатационная среда для  
наружного использования  
Сертификаты CE, RoHS



## Светодиодный драйвер 950mA 25-40v PAN-TRAND 40W IP20 TRIAC

### Код изделия 15167 TRIAC dimmable

Регулируемая яркость TRIAC  
Мощность 40W  
Максимальная мощность 40W/1m  
Защитное стекло IP20



## Светодиодный драйвер ВОКЕ 1200mA 28-42V 230V 50W IP20

Код изделия 17161

Бренд [ВОКЕ](#)

Напряжение питания 230V

Напряжение на выходе 28-42V

Мощность 50W

Максимальная мощность 50W/1m

Номинальный ток 1200mA

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 29.0mm

Ширина 45.0mm

Длина 135.0mm

Материал корпуса пластик

Блок питания [ВОКЕ](#)

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -20 - 60°C

Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер ВОКЕ 200-550mA 50-216V 230V 80W IP20

Код изделия 17817

Бренд [ВОКЕ](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.95

Напряжение на выходе 216V

Мощность 80W

Максимальная мощность 80W/1m

Номинальный ток 550mA

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 21.0mm

Ширина 30.0mm

Длина 210.0mm

Блок питания [ВОКЕ](#)

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -20° - +60°C

Сертификаты CE, ENEC, UKCA, RCM,  
CCC, EL, RoHS

Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер **ВОКЕ 300-1050 mA 6-54V 230V 42W** **IP20 DALI / PUSH**

**Код изделия 22835 DALI / PUSH**  
**dimnable**

Бренд [ВОКЕ](#)  
Напряжение питания 230V  
Фактор силы 0.98  
Регулируемая яркость DALI / PUSH  
Напряжение на выходе 6-54V  
Мощность 42W  
Максимальная мощность 42W/1m  
Номинальный ток 1050mA  
Защитное стекло IP20  
Срок службы 100000h  
Высота 21.0mm  
Ширина 43.5mm  
Длина 98.0mm  
Материал корпуса пластик  
Блок питания [ВОКЕ](#)  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования  
Рабочая температура -25°C-60°C  
Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер **ВОКЕ 300-500mA 28-42V 230V 21W** **IP20**

**Код изделия 17159**

Бренд [ВОКЕ](#)  
Напряжение питания 230V  
Напряжение на выходе 28-42V  
Мощность 21W  
Максимальная мощность 21W/1m  
Номинальный ток 500mA  
Защитное стекло IP20  
Срок службы 100000h  
Высота 28.0mm  
Ширина 45.0mm  
Длина 117.0mm  
Материал корпуса пластик  
Блок питания [ВОКЕ](#)  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования  
Рабочая температура -20 - 60°C  
Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер **BOKE 450-1100 mA 6-42V , 230V 42W IP20 DALI / PUSH**

**Код изделия 22304 DALI / PUSH dimmable**

Бренд [BOKE](#)  
 Напряжение питания 230V  
 Регулируемая яркость DALI / PUSH  
 Напряжение на выходе 6-42V  
 Мощность 42W  
 Максимальная мощность 42W/1m  
 Номинальный ток 1100mA  
 Защитное стекло IP20  
 Срок службы 50000h  
 Вес 170 g  
 Материал корпуса пластик  
 Блок питания [BOKE](#)  
 Эксплуатационная среда для  
 внутреннего использования  
 Рабочая температура -20 - +45°C  
 Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер **BOKE 500-1100mA 28-42V 230V 42W IP20**

**Код изделия 17160**

Бренд [BOKE](#)  
 Напряжение питания 230V  
 Напряжение на выходе 28-42V  
 Мощность 42W  
 Максимальная мощность 42W/1m  
 Номинальный ток 1100mA  
 Защитное стекло IP20  
 Срок службы 100000h  
 Высота 28.0mm  
 Ширина 45.0mm  
 Длина 117.0mm  
 Материал корпуса пластик  
 Блок питания [BOKE](#)  
 Эксплуатационная среда для  
 внутреннего использования  
 Рабочая температура -20 - 60°C  
 Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер **BOKE 700-1050mA 24-42V 230V 40W IP20 TRIAC**

**Код изделия 22332 TRIAC dimmable**

Бренд [BOKE](#)

Напряжение питания 230V

Регулируемая яркость TRIAC

Напряжение на выходе 24-42V

Мощность 40W

Максимальная мощность 40W/1m

Номинальный ток 1200mA

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 29.0mm

Ширина 44.0mm

Длина 137.5mm

В ящике 32шт

Материал корпуса пластик

Блок питания [BOKE](#)

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -20 - 60°C

Гарантия 5 года / лет



## Блок питания **Deko-Light 350mA 2-52 V/DC 0.7-18.0 W 50 / 60 Hz черный 0.7-18.0W IP20**

**Код изделия 20192**

Бренд [Deko-Light](#)

Мощность 0.7-18.0W

Максимальная мощность 18W/1m

Защитное стекло IP20

Высота 21.0mm

Ширина 115.0mm

Длина 45.0mm

Цвет корпуса черный

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Сертификаты CE, RoHS



## Блок питания Deko-Light 500 mA(CV,DC)-IP, CV, V6-40-24 черный 24V 40W IP67 No dim

**Код изделия 20082 No dim  
dimmable**

Бренд [Deko-Light](#)  
 Напряжение питания 24V  
 Регулируемая яркость No dim  
 Мощность 40W  
 Максимальная мощность 40W/1m  
 Защитное стекло IP67  
 Срок службы 50000h  
 Высота 30.5mm  
 Ширина 58.0mm  
 Длина 176.0mm  
 В упаковке 1шт  
 Цвет корпуса черный  
 Материал корпуса пластик  
 Полировка коврик  
 Эксплуатационная среда для  
 внутреннего и наружного  
 использования  
 Рабочая температура -20 - +50°C  
 Сертификаты CE  
 Гарантия 5 года / лет



## Блок питания Deko-Light Basic 500mA CC50018/18 W черный 0.7-18.0W IP20

**Код изделия 20198**

Бренд [Deko-Light](#)  
 Мощность 0.7-18.0W  
 Максимальная мощность 18W/1m  
 Защитное стекло IP20  
 Высота 21.0mm  
 Ширина 115.0mm  
 Длина 45.0mm  
 Цвет корпуса черный  
 Материал корпуса пластик  
 Эксплуатационная среда для  
 внутреннего использования  
 Сертификаты CE, RoHS



## Блок питания Deko-Light Basic 700mA 2-26 V/DC 1.4-18.0 W черный 0.7-18.0W IP20

Код изделия 20197

Бренд [Deko-Light](#)

Мощность 0.7-18.0W

Защитное стекло IP20

Высота 21.0mm

Ширина 115.0mm

Длина 45.0mm

Цвет корпуса черный

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Сертификаты CE, RoHS



## Блок питания Deko-Light CC, DC dim - OCTO, DIM, CC, RSM-12-350T черный 12W IP65

Код изделия 20988

Бренд [Deko-Light](#)

Мощность 12W

Защитное стекло IP65

Срок службы 30000h

Высота 24.0mm

Ширина 48.0mm

Длина 50.0mm

Цвет корпуса черный

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура to 50 °C

Сертификаты CE, RoHS



## Блок питания Deko-Light Flat CC,DC UT350mA 0,7-6 W черный 0.7-18.0W IP20

Код изделия 20193

Бренд [Deko-Light](#)  
 Мощность 0.7-18.0W  
 Максимальная мощность 18W/1m  
 Защитное стекло IP20  
 Высота 11.0mm  
 Ширина 98.0mm  
 Длина 46.0mm  
 Цвет корпуса черный  
 Материал корпуса пластик  
 Эксплуатационная среда для  
 внутреннего использования  
 Сертификаты CE, RoHS



## Блок питания Deko-Light Mini 0-170mA 100-240 V/AC 24 V/4 W черный IP65

Код изделия 20194

Бренд [Deko-Light](#)  
 Защитное стекло IP65  
 Срок службы 30000h  
 Высота 21.0mm  
 Ширина 53.0mm  
 Длина 27.0mm  
 Цвет корпуса черный  
 Материал корпуса пластик  
 Эксплуатационная среда для  
 внутреннего использования  
 Сертификаты CE, RoHS



## Блок питания Deko-Light Mini 220-240 V/AC 500mA (CV,DC)- ОСТО, CV черный 12W IP65

**Код изделия 20081**

Бренд [Deko-Light](#)

Мощность 12W

Максимальная мощность 12W/1m

Защитное стекло IP65

Срок службы 50000h

Высота 24.0mm

Ширина 48.0mm

Длина 50.0mm

В упаковке 1шт

Цвет корпуса черный

Материал корпуса пластик

Полировка коврик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего и наружного  
использования

Рабочая температура -20 - +50°C

Сертификаты CE

Гарантия 5 года / лет



## Блок питания Deko-Light Power supply unit (CV, DC) - BASIC, CV, Q8H-24-75 W черный IP20 No dim

**Код изделия 20813 No dim  
dimmable**

Бренд [Deko-Light](#)

Регулируемая яркость No dim

Защитное стекло IP20

Срок службы 50000h

Высота 32.0mm

Ширина 184.0mm

Длина 61.0mm

В упаковке 1шт

Цвет корпуса черный

Материал корпуса пластик

Полировка коврик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего и наружного  
использования

Рабочая температура -20 - +50°C

Сертификаты CE

Гарантия 5 года / лет



## Блок питания Deko-Light Power supply unit (CV, DC) - IP, CV, V6-75-24, 100-240V, 75W черный 75W IP20 No dim

**Код изделия 20814 No dim dimmable**

Бренд [Deko-Light](#)  
 Регулируемая яркость No dim  
 Мощность 75W  
 Защитное стекло IP20  
 Срок службы 50000h  
 Высота 39.0mm  
 Ширина 186.0mm  
 Длина 64.0mm  
 В упаковке 1шт  
 Цвет корпуса черный  
 Материал корпуса пластик  
 Полировка коврик  
 Эксплуатационная среда для внутреннего и наружного использования  
 Рабочая температура -20 - +50°C  
 Сертификаты CE  
 Гарантия 5 года / лет



## Блок питания Deko-Light Power supply unit 22W 500mA 20-44V DC DIM черный IP20 No dim

**Код изделия 22299 No dim dimmable**

Бренд [Deko-Light](#)  
 Регулируемая яркость No dim  
 Защитное стекло IP20  
 Срок службы 30000h  
 Высота 28.0mm  
 Ширина 127.0mm  
 Длина 44.0mm  
 В упаковке 1шт  
 Цвет корпуса черный  
 Материал корпуса пластик  
 Полировка коврик  
 Эксплуатационная среда для внутреннего использования  
 Рабочая температура -20 - +50°C  
 Сертификаты CE  
 Гарантия 5 года / лет



## Блок питания Deko-Light RF-dimmer (CV, DC) - RF Single 12-24V RF 1ch 15A черный IP20

Код изделия 22303

Бренд [Deko-Light](#)

Защитное стекло IP20

Высота 25.0mm

Ширина 115.0mm

Длина 57.0mm

Цвет корпуса черный

Материал корпуса пластик

Полировка коврик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -5 kuni 30  
°C°C

Сертификаты CE



## Блок питания Deko-Light Round CC, RS350 mA 3.2-8.0 W черный No dim

Код изделия 20195 No dim  
dimmable

Бренд [Deko-Light](#)

Регулируемая яркость No dim

Срок службы 30000h

Высота 22.0mm

Диаметр 53.0mm

Цвет корпуса черный

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Сертификаты CE, RoHS



## Светодиодный драйвер EMOS 200-350mA 25-40V, 230V 14W IP20 TRIAC

**Код изделия 16645 TRIAC dimmable**

Бренд [EMOS](#)

Напряжение питания 230V

Регулируемая яркость TRIAC

Напряжение на выходе 25-40V

Мощность 14W

Максимальная мощность 14W/1m

Номинальный ток 350mA

Защитное стекло IP20

Высота 31.0mm

Ширина 46.0mm

Длина 97.0mm

Вес 114 g

Сертификаты CE

Гарантия 5 года / лет



## Блок питания Karizma Luce Casambi 42W300-1050CG-4W C KGP 300-1050mA 48V 42W IP20 3000K теплый белый

**Код изделия 20830**

Бренд [Karizma Luce](#)

Напряжение питания 48V

Мощность 42W

Цветовая температура теплый белый 3000K

Защитное стекло IP20

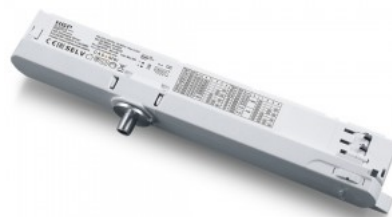
Высота 45.0mm

Ширина 250.0mm

Длина 31.0mm

Материал корпуса алюминий

Эксплуатационная среда для внутреннего использования



## Блок питания Karizma Luce KGP CC20W200-550CG DALI 500mA 3-40V черный

**Код изделия 23252**

Бренд [Karizma Luce](#)

Цвет корпуса черный

## Светодиодный драйвер KGP 1200-2100mA 2.5-52V NFC 230V 80W IP20

Код изделия 18097

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.97

Напряжение на выходе 2.5-52V

Мощность 80W

Максимальная мощность 80W/1m

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 30.0mm

Ширина 63.0mm

Длина 251.0mm

В упаковке 1шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,  
SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP 1200-2100mA 2.5-52V NFC 230V 80W IP20 DALI

Код изделия 18131 DALI dimmable

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.97

Регулируемая яркость DALI

Напряжение на выходе 2.5-52V

Мощность 80W

Максимальная мощность 80W/1m

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 30.0mm

Ширина 63.0mm

Длина 251.0mm

В упаковке 1шт

В ящике 30шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,

SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP 150-500mA NFC белый 230V 10W IP20

**Код изделия 19685**

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.88

Напряжение на выходе 2.5-45V

Мощность 10W

Максимальная мощность 10W/1m

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 23.0mm

Ширина 40.0mm

Длина 64.5mm

В упаковке 1шт

Цвет корпуса белый

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C  
Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,  
SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP 150-500mA NFC белый 230V 10W IP20 DALI

**Код изделия 19075 DALI dimmable**

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.88

Регулируемая яркость DALI

Напряжение на выходе 2.5-45V

Мощность 10W

Максимальная мощность 10W/1m

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 23.0mm

Ширина 40.0mm

Длина 64.5mm

В упаковке 1шт

Цвет корпуса белый

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,

SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP 150-600mA 25-42V NFC 230V 3,75-15W IP20

### Код изделия 19301

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.97

Напряжение на выходе 25-42V

Мощность 3,75-15W

Максимальная мощность 15W/1m

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 21.0mm

Ширина 30.0mm

Длина 103.0mm

В упаковке 1шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,  
SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP 200-350mA 26-42V TRIAC 230V 5.2-15W IP20 TRIAC

Код изделия 19657 TRIAC dimmable

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.92

Регулируемая яркость TRIAC

Напряжение на выходе 26-42V

Мощность 5.2-15W

Максимальная мощность 15W/1m

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 23.0mm

Ширина 41.0mm

Длина 125.0mm

В упаковке 1шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,  
SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP 250-1050mA DALI NFC 230V 100W IP20 DALI

Код изделия 20210 DALI dimmable

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.95

Регулируемая яркость DALI

Мощность 100W

Максимальная мощность 100W/1m

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 21.0mm

Ширина 29.4mm

Длина 280.0mm

В упаковке 1шт

В ящике 1шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,  
SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер KGP 300-1050mA 9-42V 230V 44.1W IP20

## Код изделия 17575

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.95

Напряжение на выходе 9-42V

Мощность 44.1W

Максимальная мощность 44.1W/1m

Номинальный ток 1050mA

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 23.0mm

Ширина 43.0mm

Длина 131.2mm

В упаковке 1шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,

SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP 500-700mA 230V 30W IP20 TRIAC

Код изделия 21076 TRIAC dimmable

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.92

Регулируемая яркость TRIAC

Мощность 30W

Максимальная мощность 30W/1m

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 30.0mm

Ширина 44.0mm

Длина 137.5mm

В упаковке 1шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

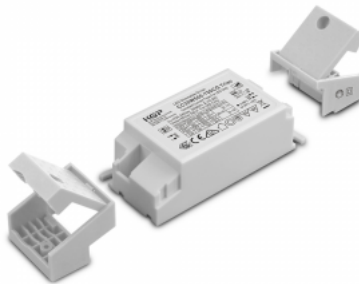
внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,

SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP 700-1050mA 27-38V 230V 40W IP20 TRIAC

**Код изделия 17593 TRIAC dimmable**

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.92

Регулируемая яркость TRIAC

Напряжение на выходе 27-38V

Мощность 40W

Максимальная мощность 40W/1m

Номинальный ток 1050mA

Защитное стекло IP20

Срок службы 50000h

Высота 30.0mm

Ширина 44.0mm

Длина 172.3mm

В упаковке 1шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,

SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP LC110W350-500 230V 110W IP20 No dim

**Код изделия 18313 No dim  
dimmable**

Бренд [KGP](#)  
Напряжение питания 230V  
Фактор силы 0.95  
Регулируемая яркость No dim  
Напряжение на выходе 50V  
Мощность 110W  
Максимальная мощность 110W/1m  
Номинальный ток 1800mA  
Защитное стекло IP20  
Срок службы 50000h  
Высота 21.0mm  
Ширина 30.0mm  
Длина 280.0mm  
В упаковке 1шт  
В ящике 20шт  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования  
Рабочая температура -25 - +50°C  
Сертификаты CE, RoHS, ENEC, SAA,  
UKCA  
Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP LC75W900-1800 230V 75WW IP20 No dim

**Код изделия 17556 No dim  
dimmable**

Бренд [KGP](#)  
Напряжение питания 230V  
Фактор силы 0.95  
Регулируемая яркость No dim  
Напряжение на выходе 60V  
Мощность 75WW  
Максимальная мощность 75W/1m  
Номинальный ток 1800mA  
Защитное стекло IP20  
Срок службы 100000h  
Высота 21.0mm  
Ширина 29.4mm  
Длина 280.0mm  
В упаковке 1шт  
В ящике 20шт  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования  
Рабочая температура -25 - +50°C  
Сертификаты CE, RoHS, ENEC, SAA,  
UKCA  
Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

## Светодиодный драйвер KGP Micro-DT6 100-700mA 48V 30W IP20

**Код изделия 20548**

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 48V

Фактор силы 0.95

Напряжение на выходе 42V

Мощность 30W

Максимальная мощность 30W/1m

Номинальный ток 700mA

Защитное стекло IP20

Срок службы 100000h

Высота 21.0mm

Ширина 29.4mm

Длина 280.0mm

В упаковке 1шт

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -25 - +45°C

Сертификаты ENEC, UKCA, CE, EAC,  
SAA, RoHS

Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер LIFUD 1000mA 27-42V LF-GDE042YF1000U 230V 42W IP20 0-10V

**Код изделия 13930 0-10V dimmable**

Бренд LIFUD

Напряжение питания 230V

Регулируемая яркость 0-10V

Напряжение на выходе 27-42V

Мощность 42W

Максимальная мощность 42W/1m

Номинальный ток 1000mA

Защитное стекло IP20

Высота 30.0mm

Ширина 65.0mm

Длина 140.0mm

Вес 200 g

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Сертификаты CE, SELV, ENEC, F, M



## Светодиодный драйвер LIFUD LF-GSD040YE 230V 40W IP20 DALI

**Код изделия 18283 DALI dimmable**

Бренд LIFUD  
Напряжение питания 230V  
Фактор силы 0.90  
Регулируемая яркость DALI  
Напряжение на выходе 25-42V  
Мощность 40W  
Максимальная мощность 40W/1m  
Защитное стекло IP20  
Срок службы 100000h  
Высота 21.0mm  
Ширина 30.0mm  
Длина 245.0mm  
Вес 185 g  
В упаковке 1шт  
Материал корпуса пластик  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования  
Рабочая температура -30 - +50°C  
Сертификаты ENEC, , CE,  
Гарантия 5 года / лет



Блок питания предназначен для использования внутри помещений, и его класс защиты IP20 обеспечивает достаточную защиту от пыли и мелких предметов. Он является идеальным выбором для дома и офисных помещений, где требуется надежный и стабильный источник питания для различных электронных устройств. Выбирая качественный блок питания из ассортимента LED house, вы можете быть уверены, что ваши электронные устройства получают надежное и безопасное питание, обеспечивая безупречную работу и более длительный срок службы.

# Светодиодный драйвер LTECH DT6/DT8 2CH 1 230V 20W IP20 DALI

**Код изделия 21025 DALI dimmable**

Бренд LTECH  
Напряжение питания 230V  
Фактор силы 0.85  
Регулируемая яркость DALI  
Напряжение на выходе 9-42V  
Мощность 20W  
Максимальная мощность 20W/1m  
Номинальный ток 700mA  
Защитное стекло IP20  
Высота 23.0mm  
Ширина 40.0mm  
Длина 127.0mm  
Вес 105 g  
Рабочая температура -20 ~ 50°C  
Гарантия 5 года / лет

Качественный драйвер светодиодов постоянного тока, предназначенный для профессиональных световых решений, где важны точное управление светом, плавное диммирование и регулировка цветовой температуры. Устройство поддерживает управление DALI-2 и идеально подходит для светильников Tunable White. Благодаря программированию NFC настройка драйвера осуществляется быстро и гибко — параметры можно изменять без использования физических переключателей и вскрытия корпуса. Это значительно упрощает монтаж и настройку системы как для проектировщиков, так и для монтажников.



## Светодиодный драйвер LTECH SE-12-100-400-W1DS 230V 12W IP20 DALI

**Код изделия 16893 DALI dimmable**

Бренд LTECH  
 Напряжение питания 230V  
 Фактор силы 0.85  
 Регулируемая яркость DALI  
 Напряжение на выходе 9-42V  
 Мощность 12W  
 Максимальная мощность 12W/1m  
 Номинальный ток 400mA  
 Защитное стекло IP20  
 Высота 20.0mm  
 Ширина 30.0mm  
 Длина 135.0mm  
 Рабочая температура -20 ~ 50°C  
 Гарантия 5 года / лет



Диммируемый блок питания для светодиодов DALI, который легко перенастраивается. 0,9-12 Вт 100 мА / 9-42 В / 0,9-4,2 Вт 150 мА / 9-42 В / 1,35-6,3 Вт 200 мА / 9-42 В / 1,8-8,4 Вт 250 мА / 9-42 В / 2,25-10,5 Вт 300 мА / 9-40 В / 2,7-12 Вт 350 мА / 9-34 В / 3,15-11,9 Вт 400 мА / 9-30 В / 3,6-12 Вт

## Светодиодный драйвер MEAN WELL 1450mA HLG-60H-42A 230V 60W IP65

**Код изделия 14541**

Бренд [MEAN WELL](#)  
 Напряжение питания 230V  
 Напряжение на выходе 42V  
 Мощность 60W  
 Максимальная мощность 60W/1m  
 Номинальный ток 1450mA  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 3 года / лет



## Светодиодный драйвер SKYDANCE TE-12A-H 230V 12W IP20 TRIAC

Код изделия 22148 TRIAC dimmable

Бренд [SKYDANCE](#)

Напряжение питания 230V

Регулируемая яркость TRIAC

Напряжение на выходе 3-24V

Мощность 12W

Максимальная мощность 12W/1m

Номинальный ток 700mA

Защитное стекло IP20

Высота 20.0mm

Ширина 36.0mm

Длина 111.0mm

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -20~50°C

Сертификаты CE

Гарантия 5 года / лет



## Светодиодный драйвер SKYDANCE TE-36A 230V 36W IP20 TRIAC / PUSH

Код изделия 16522 TRIAC / PUSH  
dimmable

Бренд [SKYDANCE](#)

Напряжение питания 230V

Регулируемая яркость TRIAC / PUSH

Напряжение на выходе 10-52V

Мощность 36W

Максимальная мощность 36W/1m

Номинальный ток 1200mA

Защитное стекло IP20

Высота 30.0mm

Ширина 44.0mm

Длина 168.5mm

Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования

Рабочая температура -30~50°C

Сертификаты CE

Гарантия 5 года / лет

