

## **LED 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 399g  
Вес упаковки 426g  
Материал корпуса пластик  
Эксплуатационная среда для внутреннего использования  
Сертификаты CE, RoHS



## **LED 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



## **LED 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 227g  
Вес упаковки 250g  
Материал корпуса пластик  
Эксплуатационная среда для  
наружного использования  
Сертификаты CE, RoHS



## **LED 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



## LED драйвер BOKE 1200mA 28-42V 230V 50W IP20

### Код изделия 17161

Бренд [BOKE](#)

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 [BOKE](#)

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -20 - 60°C

Гарантия 5 года / лет



## LED драйвер BOKE 200-550mA 50-216V 230V 80W IP20

### Код изделия 17817

Бренд [BOKE](#)

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 [BOKE](#)

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -20° - +60°C

Сертификаты CE, ENEC, UKCA, RCM,

CCC, EL, RoHS

Гарантия 5 года / лет



## LED драйвер BOKE 300-500mA 28-42V 230V 21W IP20

### Код изделия 17159

Бренд [BOKE](#)

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 [BOKE](#)

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -20 - 60°C

Гарантия 5 года / лет



## LED 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



## **LED драйвер BOKE 600-1100mA 3-42V , PUSH 230V 42W IP20 DALI / PUSH**

**Код изделия 16015 DALI / PUSH dimmable**

Бренд [BOKE](#)

Напряжение питания 230V  
Регулируемая яркость DALI / PUSH  
Напряжение на выходе 3-42V  
Мощность 42W  
Максимальная мощность 42W/1m  
Номинальный ток 1100mA  
Защитное стекло IP20  
Срок службы 50000h  
Вес 170g  
Материал корпуса пластик  
Блок питания [BOKE](#)  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего использования  
Рабочая температура -20 - +45°C  
Гарантия 5 года / лет



## **LED 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 114g  
Сертификаты CE  
Гарантия 5 года / лет



## LED 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.



## **LED 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

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.

## LED 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.

## LED 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.

## LED 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.

## LED 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.

## LED 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.

## LED 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.

## **LED 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 200g

Материал корпуса пластик

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Сертификаты CE, SELV, ENEC, F, M



## **LED 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 185g  
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.

## LED 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 mA / 9-42 В / 0,9-4,2 Вт 150 mA / 9-42 В / 1,35-6,3 Вт 200 mA / 9-42 В / 1,8-8,4 Вт 250 mA / 9-42 В / 2,25-10,5 Вт 300 mA / 9-40 В / 2,7-12 Вт 350 mA / 9-34 В / 3,15-11,9 Вт 400 mA / 9-30 В / 3,6-12 Вт

## LED 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



## LED драйвер SKYDANCE TE-15A 230V 15W IP20 TRIAC / PUSH

**Код изделия 16430 TRIAC / PUSH  
dimmable**

Бренд [SKYDANCE](#)

Напряжение питания 230V

Регулируемая яркость TRIAC / PUSH

Напряжение на выходе 10-45V

Мощность 15W

Максимальная мощность 15W/1m

Номинальный ток 700mA

Защитное стекло IP20

Высота 30.0mm

Ширина 41.0mm

Длина 151.0mm

Вес 106g

Вес упаковки 123g

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -30~50°C

Сертификаты CE

Гарантия 5 года / лет



## LED 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

