

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
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 300mA 40-50V ELF-15-50 230V 15W IP67

Код изделия 13293

Напряжение питания 230V
Напряжение на выходе 40-50V
Мощность 15W
Номинальный ток 300mA
Защитное стекло IP67
Высота 27.0mm
Ширина 37.0mm
Длина 78.0mm
Материал корпуса алюминий
Сертификаты CE
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
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
Защитное стекло IP20



LED 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



LED 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



LED 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



LED драйвер ВОКЕ 500-1100mA 28-42V 230V 42W IP20

Код изделия 17160

Бренд [ВОКЕ](#)

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 [ВОКЕ](#)

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 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 7050mA 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 LC75W 900-1800 NFC 230V 75W IP20

Код изделия 17556

Бренд [KGP](#)

Напряжение питания 230V

Фактор силы 0.95

Напряжение на выходе 50V

Мощность 75W

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
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 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
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

LED драйвер MEAN WELL HLG-60H-42A 230V 60W IP65

Код изделия 14541

Бренд [MEAN WELL](#)

Напряжение питания 230V

Напряжение на выходе 42V

Мощность 60W

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
dimnable

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

