

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
dimnable**

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

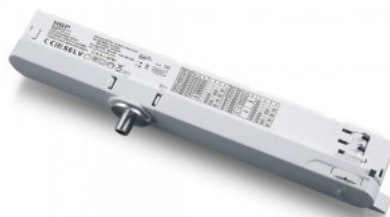
Высота 45.0mm

Ширина 250.0mm

Длина 31.0mm

Материал корпуса алюминий

Эксплуатационная среда для внутреннего использования



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

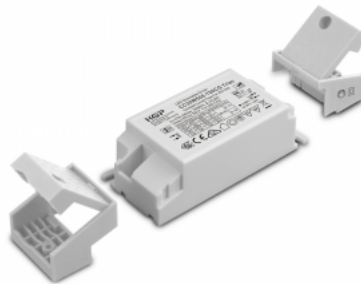
внутреннего использования

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 Moso driver poseidon 230V 80W IP20 DALI

Код изделия 21473 DALI dimmable

Напряжение питания 230V
Фактор силы 0.97
Регулируемая яркость DALI
Мощность 80W
Максимальная мощность 80W/1m
Защитное стекло IP20
Срок службы 100000h
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 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
dimnable**

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

