

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 **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



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 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



Светодиодный драйвер ВОКЕ 600-1100mA 3-42V , PUSH 230V 42W IP20 DALI / PUSH

Код изделия 16015 DALI / PUSH
dimmable

Бренд [ВОКЕ](#)

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 170 g

Материал корпуса пластик

Блок питания [ВОКЕ](#)

Эксплуатационная среда для

внутреннего использования

Рабочая температура -20 - +45°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



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



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

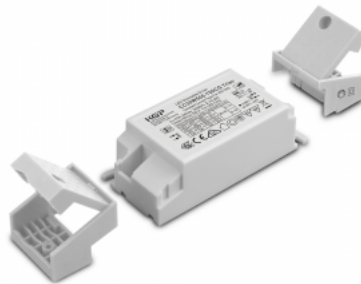
внутреннего использования

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

