Панели светодиодные



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Куркх (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-31 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Светодиодная RGB панель 595*595*15мм 36W 12V

Характеристики



Потребляемая мощность, W $36\pm10\%$ Аналог, W ЛОН — 360, люминесцентная — 10 Цвет RGB

Тип крепления (тип монтажа) Встраиваемый/накладной

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 1 год

Наличие вторичной оптики Нет

Габариты, mm L595 B595 H15

Производитель Россия

Диапазон рабочей температуры, °С -10....+40

сплав алюминия

Напряжение питания, V 12±6%

Светодиодная панель встраиваемая диммируемая 300*300mm 24W 220V (CW)

Материал корпуса

Характеристики



Потребляемая мощность, W 24±10%
Вес товара, кг 1.3
Аналог, W ЛОН – 250
Цвет белый холодный (СW)
Коэффициент пульсации не более, % 1
Температура свечения, К 6000-6500
Коэффициент мощности, PF> 0,95
Тип крепления (тип монтажа) Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP 40
Гарантия, лет 1 год
Наличие вторичной оптики Нет
Габариты, mm L300 B300 H15

Коэффициент мощности, PF> Тип крепления (тип монтажа) Встраиваемый/накладной Класс защиты, ІР 40 Гарантия, лет 1 год Наличие вторичной оптики L300 B300 H15 Габариты, тт Россия Производитель 120 Угол свечения, ° 0-2400±15% Световой поток, Lm 0...+40Диапазон рабочей температуры, °С сплав алюминия Материал корпуса 220±6% Напряжение питания, V

Светодиодная панель встраиваемая диммируемая 300*300mm 24W 220V (NW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W $24\pm10\%$

Вес товара, кг 1.3

Аналог, W ЛОН -250

Цвет белый нейтральный (NW)

Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, К 4000-4500

Коэффициент мощности, PF> 0,95

Тип крепления (тип монтажа) Встраиваемый/накладной

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 1 год

Наличие вторичной оптики Нет

Габариты, mm L300B300 H15

Производитель Россия

Угол свечения, ° 120

Световой поток, Lm 0-2400 $\pm 15\%$

Диапазон рабочей температуры, °С 0...+40

Материал корпуса сплав алюминия



Светодиодная панель диммируемая 595*295*15мм 22W 220V (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W $22\pm10\%$

Вес товара, кг 2.0

Аналог, W m ЛОH-400

Цвет белый холодный (CW)

Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, К 6000-6500

Коэффициент мощности, PF> 0,95

Тип крепления (тип монтажа) Встраиваемый/накладной

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 1 год

Наличие вторичной оптики Нет

Габариты, mm L595 B295 H15

Производитель Россия

Угол свечения, $^{\circ}$ 120

Диапазон рабочей температуры, °С 0...+40

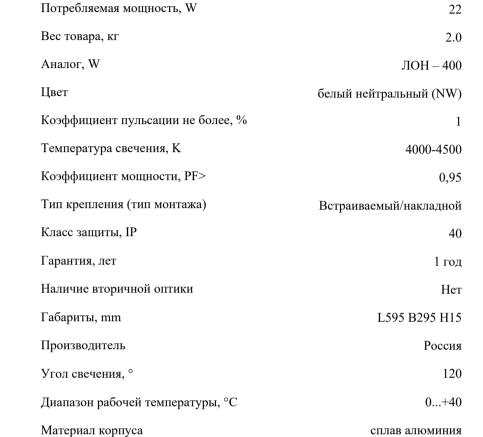
Материал корпуса сплав алюминия



Светодиодная панель диммируемая 595*295*15мм 22W 220V (NW)

Характеристики

Напряжение питания, V



220±6%



Светодиодная панель диммируемая 595*595*15мм 40W 220V (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W $40\pm10\%$

Вес товара, кг 3.9

Аналог, W m ЛОH-400

Цвет белый холодный (CW)

Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, К 6000-6500

Коэффициент мощности, PF> 0,95

Тип крепления (тип монтажа) Встраиваемый/накладной

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 1 год

Наличие вторичной оптики Нет

Габариты, mm L595 B595 H15

Производитель Россия

Угол свечения, ° 120

Световой поток, Lm $0-4000\pm15\%$

Диапазон рабочей температуры, °С 0...+40

Материал корпуса сплав алюминия



Светодиодная панель диммируемая 595*595*15мм 40W 220V (NW)

Характеристики

Коэффициент пульсации не более, %

Производитель



Вес товара, кг 3.9

Аналог, W m ЛОH-400

Цвет белый нейтральный (NW)

Температура свечения, К Коэффициент 4000-4500

мощности, РF> 0,95

Тип крепления (тип монтажа) Встраиваемый/накладной

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 1 год

Наличие вторичной оптики Нет

Габариты, mm L595 B595 H15

Россия

Угол свечения, ° 120

Световой поток, Lm 0-4000±15%

Диапазон рабочей температуры, °С 0...+40

Материал корпуса сплав алюминия



Светодиодная панель нестандартных размеров диммируемая

Характеристики



Цвет Белый холодный (CW)/Белый нейтральный (NW) Коэффициент пульсации не более, % Температура свечения, К 6000-6500/4000-5000 Коэффициент мощности, PF> 0.95 Тип крепления (тип монтажа) Встраиваемый/накладной Класс защиты, ІР Наличие вторичной оптики нет Габариты, тт min 150x150; max 600x1200 Производитель Россия Угол свечения, ° 120 0...+40Диапазон рабочей температуры, °С Материал корпуса сплав алюминия

220±6%

135±10%

Светодиодная панель нестандартных размеров

Характеристики

Напряжение питания, V

Потребляемая мощность, W Аналог, W ЛОН – 1000, люминесцентная – 3 Цвет Белый холодный (CW)/Белый нейтральный (NW)/ Коэффициент пульсации не более, %



Температура свечения, К

Тип крепления (тип монтажа)

Класа самилла IP

Накладной

Класс защиты, IP

Карантия, лет

1 год

Габариты, mm Длина: min 300mm, max 2400mm; Ширина: min 300mm, max 600mm; Высота: 15mm. (Возможно изготовление

панели до 3000mm со световой полосой по центру)

 Производитель
 Россия

 Диапазон рабочей температуры, °C
 0...+40

Материал корпуса сплав алюминия

Мини выключатель для Т5 светильников

Характеристики



 Номинальный ток, mA
 5000

 Класс защиты, IP
 40

 Габариты, mm
 L45 B45 H22

 Производитель
 Россия

 Напряжение питания, V
 220

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69