

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
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
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
Нижегород (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
Хельсинки (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || nft@nt-rt.ru

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

Характеристики



| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Потребляемая мощность, W | 36±10% |
| Аналог, W | ЛОН – 360, люминесцентная – 10 |
| Цвет | RGB |
| Тип крепления (тип монтажа) | Встраиваемый/накладной |
| Класс защиты, IP | 40 |
| Гарантия, лет | 1 год |
| Наличие вторичной оптики | Нет |
| Габариты, mm | L595 B595 H15 |
| Производитель | Россия |
| Диапазон рабочей температуры, °C | -10... +40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 12±6% |

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

Характеристики



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность, W | 24±10% |
| Вес товара, кг | 1.3 |
| Аналог, W | ЛОН – 250 |
| Цвет | белый холодный (CW) |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Температура свечения, K | 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 |
| Производитель | Россия |
| Угол свечения, ° | 120 |
| Световой поток, Lm | 0-2400±15% |
| Диапазон рабочей температуры, °C | 0...+40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 220±6% |

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

Характеристики



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность, W | 24±10% |
| Вес товара, кг | 1.3 |
| Аналог, W | ЛОН – 250 |
| Цвет | белый нейтральный (NW) |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Температура свечения, К | 4000-4500 |
| 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 | L300B300 H15 |
| Производитель | Россия |
| Угол свечения, ° | 120 |
| Световой поток, Lm | 0-2400±15% |
| Диапазон рабочей температуры, °C | 0...+40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 220±6% |

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

Характеристики



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность, W | 22±10% |
| Вес товара, кг | 2.0 |
| Аналог, W | ЛОН – 400 |
| Цвет | белый холодный (CW) |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Температура свечения, K | 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 | L595 B295 H15 |
| Производитель | Россия |
| Угол свечения, ° | 120 |
| Диапазон рабочей температуры, °C | 0...+40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 220±6% |

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

Характеристики



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность, W | 22 |
| Вес товара, кг | 2.0 |
| Аналог, W | ЛОН – 400 |
| Цвет | белый нейтральный (NW) |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Температура свечения, К | 4000-4500 |
| 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 | L595 B295 H15 |
| Производитель | Россия |
| Угол свечения, ° | 120 |
| Диапазон рабочей температуры, °C | 0...+40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 220±6% |

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

Характеристики



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность, W | 40±10% |
| Вес товара, кг | 3.9 |
| Аналог, W | ЛОН – 400 |
| Цвет | белый холодный (CW) |
| 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 | L595 B595 H15 |
| Производитель | Россия |
| Угол свечения, ° | 120 |
| Световой поток, Lm | 0-4000±15% |
| Диапазон рабочей температуры, °C | 0...+40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 220±6% |

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

Характеристики



| | |
|---|------------------------|
| Потребляемая мощность, W | 40±10% |
| Вес товара, кг | 3.9 |
| Аналог, W | ЛОН – 400 |
| Цвет | белый нейтральный (NW) |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Температура свечения, К Коэффициент мощности, PF> | 4000-4500 0,95 |
| Тип крепления (тип монтажа) | Встраиваемый/накладной |
| Класс защиты, IP | 40 |
| Гарантия, лет | 1 год |
| Наличие вторичной оптики | Нет |
| Габариты, mm | L595 B595 H15 |
| Производитель | Россия |
| Угол свечения, ° | 120 |
| Световой поток, Lm | 0-4000±15% |
| Диапазон рабочей температуры, °C | 0...+40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 220±6% |

Светодиодная панель нестандартных размеров диммируемая

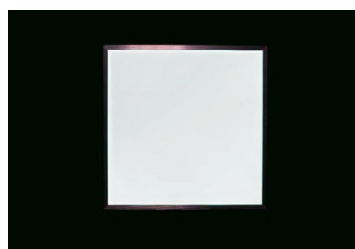
Характеристики



| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | Белый холодный (CW)/Белый нейтральный (NW) |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Температура свечения, К | 6000-6500/4000-5000 |
| Коэффициент мощности, PF> | 0,95 |
| Тип крепления (тип монтажа) | Встраиваемый/накладной |
| Класс защиты, IP | 40 |
| Наличие вторичной оптики | нет |
| Габариты, mm | min 150x150; max 600x1200 |
| Производитель | Россия |
| Угол свечения, ° | 120 |
| Диапазон рабочей температуры, °С | 0...+40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 220±6% |

Светодиодная панель нестандартных размеров

Характеристики



| | |
|------------------------------------|--|
| Потребляемая мощность, W Аналог, W | 135±10% |
| Цвет | ЛОН – 1000, люминесцентная – 3 Белый холодный (CW)/Белый нейтральный (NW)/ Белый тёплый (WW) |
| Коэффициент пульсации не более, % | 1 |
| Температура свечения, К | 6000-6500/4000-5000/2700-3000 |
| Тип крепления (тип монтажа) | Накладной |
| Класс защиты, IP | 40 |
| Гарантия, 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, °С | 0...+40 |
| Материал корпуса | сплав алюминия |
| Напряжение питания, V | 220±6% |

Мини выключатель для T5 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
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
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
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
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)202-03-61
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

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || nft@nt-rt.ru