

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(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
 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

Эл. почта: isn@nt-rt.ru || Сайт: <http://ionos.nt-rt.ru/>

Офисный светодиодный светильник 36 Ватт, 3000 Лм, холодный белый



Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт | 36 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 3000 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 6500К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 50 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Грозозащита | нет |
| Термозащита | нет |
| Защита от 380, В | Нет |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защита от перенапряжения сети, В | Нет |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ AC | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x18 |
| Масса нетто, Кг | 1.38 |

Офисный светодиодный светильник 36 Ватт, 2800 Лм, холодный белый



Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт | 36 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 2800 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 6500К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 50 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Грозозащита | нет |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Термозащита | нет |
| Защита от 380, В | Нет |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защита от перенапряжения сети, В | Нет |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ АС | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Индекс энергоэффективности (ЕЕI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x19 |
| Масса нетто, Кг | 1.38 |

Офисный светодиодный светильник 40 Ватт, 2800 Лм, холодный белый



Характеристики

| | |
|---|------------------------|
| Мощность, Вт | 40 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 2800 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 6500К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 50 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Грозозащита | нет |
| Термозащита | нет |
| Защита от 380, В | Нет |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защита от перенапряжения сети, В | Нет |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ AC | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x19 |
| Масса нетто, Кг | 1.4 |

Офисный светодиодный светильник 36 Ватт, 3600 Лм, холодный белый



Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт | 36 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 3600 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 6500К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 50 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Грозозащита | нет |
| Термозащита | нет |
| Защита от 380, В | Нет |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защита от перенапряжения сети, В | Нет |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ AC | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x20 |
| Масса нетто, Кг | 1.65 |

Офисный светодиодный светильник 40 Ватт, 3700 Лм, холодный белый



Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт | 40 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 3700 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 6500К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 50 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Грозозащита | нет |
| Гермозащита | нет |
| Защита от 380, В | Нет |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защита от перенапряжения сети, В | Нет |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ AC | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Индекс энергоэффективности (EEL) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x19 |
| Масса нетто, Кг | 1.4 |

Офисный светодиодный светильник 36 Ватт, 3600 Лм, теплый



Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| ? | 36 |
| Мощность, Вт | |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 3600 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 4000К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 50 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Грозозащита | нет |
| Термозащита | нет |
| Защита от 380, В | Нет |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защита от перенапряжения сети, В | Нет |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, ИЕС |
| Гальваническая изоляция | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ АС | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Индекс энергоэффективности (ЕЕI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x20 |
| Масса нетто, Кг | 1.65 |

Офисный светодиодный светильник 40 Ватт, 3700 Лм, теплый

Характеристики



| | |
|---|----------|
| Мощность, Вт | 40 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 3700 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 4000К |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 50 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Грозозащита | нет |
| Термозащита | нет |
| Защита от 380, В | Нет |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защита от перенапряжения сети, В | Нет |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ AC | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Индекс энергоэффективности (ЕЕI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x20 |
| Масса нетто, Кг | 1.4 |

Офисный светодиодный светильник 36 Ватт, 3700 Лм, холодный белый



Характеристики

| | |
|---|------------------------|
| Мощность, Вт | 36 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 3700 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 6500К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 50 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Грозозащита | нет |
| Термозащита | нет |
| Защита от 380, В | Нет |
| Защита от короткого замыкания | Нет |
| Защита от перенапряжения сети, В | Нет |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Гальваническая изоляция | Нет |
| Пробивное напряжение, кВ AC | более 2 кВ |
| Сопротивление изоляции, МОм | более 200 МОм |
| Способ крепления светильника | Накладной/Встраиваемый |
| Степень защиты, IP | IP20 |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Рассеиватель | Микропризма |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x25 |

Светодиодный светильник "Панель" 40 Ватт, белая



Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт | 40 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 2950 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 6500К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 100 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264АС/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cos φ | ~ 0,98 |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Степень защиты, IP | IP40 |
| Индекс энергоэффективности (EEI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x8 |
| Масса нетто, Кг | 2.08 |

Светодиодный светильник "Панель" 38 Ватт



Характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Мощность, Вт | 38 |
| Световой поток светодиодного светильник, Лм | 3200 |
| Кривые силы света (КСС) | Д (120°) |
| Цветовая температура, К | 6500К |
| Индекс цветопередачи, CRI | 80 |
| Коэффициент пульсации, % | 0% |
| Ресурс работы, от ч. | более 100 000 часов |
| Напряжение питания, В | 176-264AC/250-370DC |
| Частота, Гц | 45-65 Гц |
| Коэффициент мощности ИП, cos φ | ~ 0,98 |
| Электромагнитная совместимость | по ГОСТ, IEC |
| Степень защиты, IP | IP40 |
| Температура эксплуатации, °С | от -45° до +65° |
| Индекс энергоэффективности (ЕЕI) | A++ |
| Класс опасности утилизации отходов | 4 |
| Гарантия, мес | Гарантия 12 месяцев |
| Габариты светильника с креплением, мм | 595x595x10 |
| Масса нетто, Кг | 2.10 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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