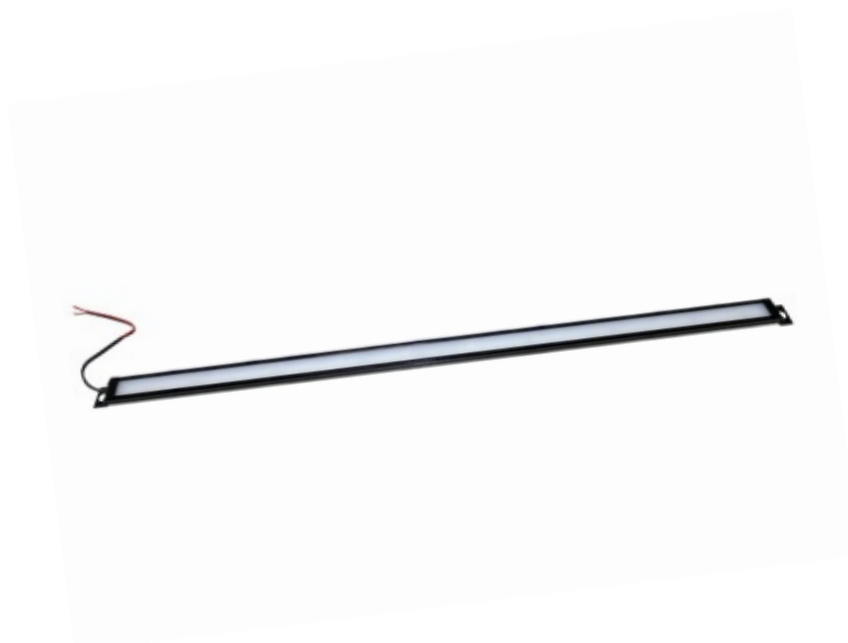


Светильники накладные



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

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 NI (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	20±10%
Вес товара, кг	1.08
Кол-во св.диодов	20
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L650 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	2800±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 NI (WW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	20±10%
Вес товара, кг	1.08
Кол-во св.диодов	20
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NIHIA (Япония)
Габариты, mm	L650 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	2800±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 OSR (NW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	20±10%
Вес товара, кг	1.08
Кол-во св.диодов	20
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L650 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	2600±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 NI (NW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1.62
Кол-во св.диодов	32
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L950 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 NI (WW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1.62
Кол-во св.диодов	32
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NIСHIA (Япония)
Габариты, mm	L950 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 OSR (WW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1.62
Кол-во св.диодов	32
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L950 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 NI (WW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	44±10%
Вес товара, кг	2.16
Кол-во св.диодов	44
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1250 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	6160±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	44±10%
Вес товара, кг	2.16
Кол-во св.диодов	44
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1250
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	5720±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (NW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	44±10%
Вес товара, кг	2.16
Кол-во св.диодов	44
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1250
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	5720±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (WW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	44±10%
Вес товара, кг	2.16
Кол-во св.диодов	44
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1250
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	5720±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1550 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7560±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (NW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1550 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7560±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (WW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NIСHIA (Япония)
Габариты, mm	L1550 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7560±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 OSR (NW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1550
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7020±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 OSR (WW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1550
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7020±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (B)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	синий (B)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (CW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-6500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (G)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	зеленый (G)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (NW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000-4500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (O)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	оранжевый (O)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (P)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	фиолетовый (P)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%



Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (R)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	красный (R)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (WW)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	белый теплый (WW)
Температура свечения, К	2700-3000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (Y)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	желтый (Y)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 6W 0,3м 12V IP40 OSR (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0.1
Кол-во св.диодов	42
Аналог, W	ЛОН 60
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, K	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L320 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 12W 0,6м 12V IP40 OSR (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	84
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, K	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L620 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса Напряжение питания, V	алюминиевый сплав 12



Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 18W 0,9м 12V IP40 OSR (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	126
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, K	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L920 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 24W 1,2м 12V IP40 OSR (CW)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	0.4
Кол-во св.диодов	168
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, K	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, мм	L1220 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



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