

СВЕТИЛЬНИКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ



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
Челябинск (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

Светодиодный светильник L1000 36W 12-24V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония) пласт.корпус, матовый

Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	5040±15%
Диапазон рабочей температуры, °С	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	DC 12-24

Светодиодный светильник L1000 36W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия) пласт. корпус, матовый

Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4680±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	DC 12-24

Светодиодный светильник L1000 36W 36V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония) пласт. корпус, матовый

Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	5040±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	36АС

Светодиодный светильник L1000 36W 36V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия) пласт. корпус, матовый

Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4680±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	36AC

Светодиодный светильник L1000 36W 48V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия) пласт. корпус, матовый

Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4680±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	48DC

Светодиодный прожектор НН-281 8W 48V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,25
Кол-во св.диодов	8
Аналог, W	ЛОН – 75
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 П-
Тип крепления (тип монтажа)	образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L114 B79 H86
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1040±15%
Напряжение питания, V	48DC

Светодиодный светильник 595x595x30 32W 12-24V на светодиодах GILi (Тайвань)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12/24

Светодиодный светильник 595x595x30 32W 12-24V на светодиодах NICHIA (Япония)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	24±10%
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	24
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3360±15%

Светодиодный светильник 595x595x30 32W 12-24V на светодиодах OSRAM (Германия)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	
Вес товара, кг	32
Кол-во св.диодов	2,9
Аналог, W	32
Тип рассеивателя	ЛПО-4x18 1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12-24

Светодиодный светильник 595x595x30 32W 36V на светодиодах GILi (Тайвань)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС

Светодиодный светильник 595x595x30 32W 36V на светодиодах NICHIA (Япония)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма
Цвет	опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед; Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36AC

Светодиодный светильник 595x595x30 32W 36V на светодиодах OSRAM (Германия)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие Световой поток,	Полимерное (цвет белый)
Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС

Светодиодный светильник 595x595x30 32W 48V на светодиодах OSRAM (Германия)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	48DC

Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 12-24V на светодиодах GILi (Тайвань)

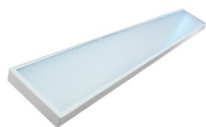


Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2х36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12/24

Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 12-24V на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики

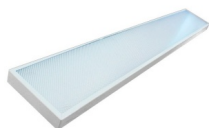


Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2х36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%

Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 12-24V на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2х36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12-24



Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 36V на светодиодах GIL (Тайвань)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2х36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Всраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36AC



Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 36V на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36AC

Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 36V на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС



Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 48V на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Всраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	48DC



Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 12-24V IP40 на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%



Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 12-24V на светодиодах GILi (Тайвань)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3 200±15%

Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 12-24V на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет Угол свечения, °	12 120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12-24



Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 36V на светодиодах GILi (Тайвань)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3 200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС

Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 36V на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36AC

Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 36V на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС



Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 48V на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	48DC

Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 12V IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	7
Кол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 70, люминесцентная – 21
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	3 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	D 120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Световой поток, Lm	840
Напряжение питания, V	12

Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 12V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия) матовое стекло

Характеристики

Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 70, люминесцентная – 21
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	780
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	12



Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 12V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 70, люминесцентная – 21
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	780
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	12

Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 12-24V IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	3 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	D 150 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Световой поток, Lm	1400
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	12/24

Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 12-24V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия) матовое стекло

Характеристики

Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1300
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	DC 12-24



Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 12-24V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	1200
Световой поток, Lm	1300
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	DC 12-24

Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 36V IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики

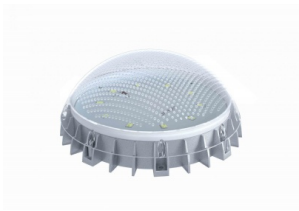
Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	3 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	D 150 H60
Тип монтажа	накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Световой поток, Lm	1400
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	36АС



Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 36V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

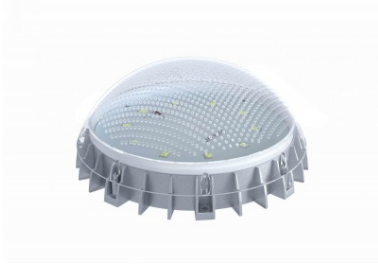
Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Тип монтажа	накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Световой поток, Lm	1300
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	36AC



Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 48V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Тип монтажа	накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Световой поток, Lm	1300
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	48DC



Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 12-24V IP65 на светодиодах GILi (Тайвань)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2x40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Касс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	DC 12/24

Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 12-24V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2х40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	DC 12/24



Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	DC 12-24

Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 36V IP65 на светодиодах GILi (Тайвань)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2x40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	36АС

Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 36V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	36AC



Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 36V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	36АС

Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 48V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2х40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	48DC

Светодиодный светильник РКУ 12W 12-24V IP66 на светодиодах GILi (Тайвань)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	24
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-4500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	GiLi(Тайвань)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	10
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1200±15%
Напряжение питания, V	DC 12/24

Светодиодный светильник РКУ 12W 12-24V IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	15
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1680±15%
Напряжение питания, V	DC 12/24

Светодиодный светильник РКУ 12W 12-24V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	DC 12-24



Светодиодный светильник РКУ 12W 36V IP66 на светодиодах GILi (Тайвань)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	24
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	GiLi(Тайвань)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	10
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1200±15%
Напряжение питания, V	36AC

Светодиодный светильник РКУ 12W 36V IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	15
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1680±15%
Напряжение питания, V	36AC

Светодиодный светильник РКУ 12W 36V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1560
Напряжение питания, V	36AC

Светодиодный светильник РКУ 12W 48V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1560
Напряжение питания, V	48DC

Светодиодный светильник РКУ 30W 48V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

Характеристики

Потребляемая мощность, W	30
Вес товара, кг	1.5
Кол-во св.диодов	30
Аналог, W	ДРЛ-125, ДНаТ-70
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0.9
Тип крепления (тип монтажа)	Консольное
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L382 B80 H60
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	до D50
Срок службы светильника, лет	12
Материал	алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3900±15%
Напряжение питания, V	48DC



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