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 Вологра (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 Кануга (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 Новосибриск (3843)20-46-81 Новосибриск (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

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, K 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

Класс защиты, ІР 65

Гарантия, лет

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов NICHIA (Япония)

Габариты, mm L1020 B74 H80

Тип монтажа Накладной

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет

Материал Пластик

Угол свечения, $^{\circ}$ 120

Световой поток, Lm $5040\pm15\%$

Диапазон рабочей температуры, °С от 0° до $+40^{\circ}$

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, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 Класс защиты, ІР 65 Гарантия, лет 2 Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт 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, °С от 0° до +40° DC 12-24 Напряжение питания, V

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 ∐вет Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW) Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500Класс защиты, ІР 65 Гарантия, лет 3 Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов NICHIA (Япония) Габариты, тт L1020 B74 H80 Тип монтажа Накладной Производитель Россия Срок службы светильника, лет 15 Материал Пластик Угол свечения, ° 120 Световой поток, Lm $5040 \pm 15\%$ Диапазон рабочей температуры, °С от 0° до $+40^{\circ}$ Напряжение питания, V 36AC

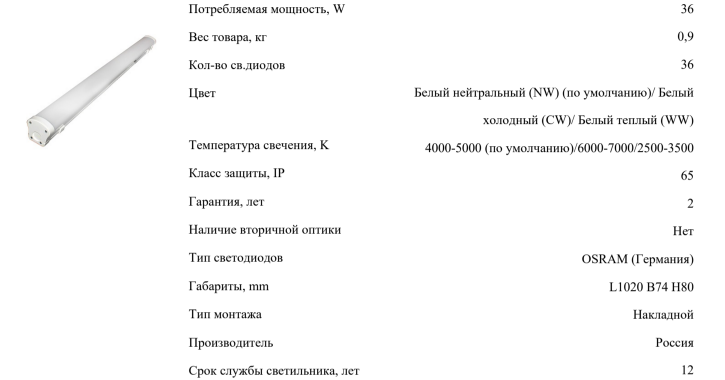
Светодиодный светильник L1000 36W 36V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия) пласт. корпус, матовый

Характеристики

Материал

Угол свечения, °

Световой поток, Lm



Диапазон рабочей температуры, °C $\,$ от 0° до $+40^{\circ}$ $\,$ Напряжение питания, V $\,$ 36AC

Пластик

4680±15%

120

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 Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый Цвет холодный (CW)/ Белый теплый (WW) Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500Класс защиты, ІР 65 Гарантия, лет 2 Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт L1020 B74 H80 Тип монтажа Накладной Производитель Россия 12 Срок службы светильника, лет Пластик Материал Угол свечения, о 120 4680±15% Световой поток, Lm от 0° до +40° Диапазон рабочей температуры, °С 48DC Напряжение питания, V

Светодиодный прожектор HH-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, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 П-Тип крепления (тип монтажа) образная лира Класс защиты, ІР 65 Гарантия, лет 2 Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт 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

Покрытие

Световой поток, Lm

Материал корпуса

Напряжение питания, V

32±10% Потребляемая мощность, W 2,9 Вес товара, кг Кол-во св.диодов 64 Аналог, W ЛПО-4х18 Тип рассеивателя 1. Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед; Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый Цвет холодный (CW) Коэффициент пульсации не более, % 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000 Температура свечения, К 0.9 Коэффициент мощности, PF> 40 Класс защиты, ІР Гарантия, лет Нет Наличие вторичной оптики Gi Li (Тайвань) Тип светодиодов L595 B595 H30 Габариты, тт Встраиваемый/Накладной Тип монтажа Россия Производитель 10 Срок службы светильника, лет 120 Угол °

Полимерное (цвет белый)

3200±15%

DC 12/24

Сталь

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



Характеристики

Световой поток, Lm

Потребляемая мощность, W	24±10%
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	24
Аналог, W	ЛПО-4х18
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
Коэффициент пульсации не более, %	холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	1
Коэффициент мощности, РF>	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, ІР	0,9
Гарантия, лет	40
Наличие вторичной оптики	5
•	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)

 $3360 \pm 15\%$

Светодиодный светильник 595х595х30 32W 12-24V на светодиодах OSRAM (Германия)



Характеристики

Потребляемая мощность, W	
Вес товара, кг	32
Кол-во св.диодов	2,9
Аналог, W	32
	ЛПО-4х18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма
	опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Haar	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый
Цвет	холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, РF>	0,9
Класс защиты, ІР	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

Материал корпуса

Напряжение питания, V

Потребляемая мощность, W 32±10% Вес товара, кг 2,9 Кол-во св.диодов 64 Аналог, W ЛПО-4х18 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, % Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Класс защиты, ІР 40 Гарантия, лет 2 Наличие вторичной оптики Нет Gi Li (Тайвань) Тип светодиодов L595 B595 H30 Габариты, тт Встраиваемый/Накладной Тип монтажа Россия Производитель 10 Срок службы светильника, лет 120 Угол свечения, ° Полимерное (цвет белый) Покрытие 3200±15% Световой поток, Lm

Сталь

Светодиодный светильник 595х595х30 32W 36V на светодиодах NICHIA (Япония)



Характеристики

Напряжение питания, V

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	33
Аналог, W	лпо-4x1
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
Коэффициент пульсации не более, %	холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	1
Коэффициент мощности, PF>	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 0,9
Класс защиты, ІР	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, тт	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

Светодиодный светильник 595х595х30 32W 36V на светодиодах OSRAM (Германия)



Характеристики

Напряжение питания, V

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	22
Аналог, W	32
Тип рассеивателя	ЛПО-4х18 1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма
	опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый
** 11	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, ІР	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

Светодиодный светильник 595х595х30 32W 48V на светодиодах OSRAM (Германия)



Характеристики

Напряжение питания, V

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4х18
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, ІР	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

48DC

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



Характеристики

Материал корпуса

Напряжение питания, V

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, РF>	0,9
Класс защиты, ІР	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%

Сталь

DC 12/24

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

Характеристики

32±10% Потребляемая мощность, W

Вес товара, кг 1,9

Кол-во св.диодов

Класс защиты, ІР

Гарантия, лет

Швет

Аналог, W ЛПО-2х36

32

1

40

5

120

Тип рассеивателя 1. Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма

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, %

Температура свечения, К

4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 0,9 Коэффициент мощности, PF>

Нет

Наличие вторичной оптики

Nichia (Япония) Тип светодиодов

L1190 B150 H30 Габариты, тт

Всраиваемый, Накладной Тип монтажа

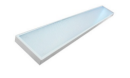
Россия Производитель

15 Срок службы светильника, лет

Угол свечения, °

Полимерное (цвет белый) Покрытие

4480±15% Световой поток, Lm



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

Характеристики

Потребляемая мощность, W 32

Вес товара, кг

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, %

Температура свечения, К $4000\text{-}5000 \ (\text{по умолчанию})/6000\text{-}7000/2500\text{-}3500$

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Класс защиты, IP 40

Гарантия, лет 3

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов ОSRAM (Германия)

Габариты, mm L1190 B150 H30

Тип монтажа Встраиваемый/накладной

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, °

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 GILI (Тайвань)

Характеристики

Потребляемая мощность, W $32\pm10\%$

Вес товара, кг 1,9

Кол-во св.диодов

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)

64

1

Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, К

Коэффициент мощности, PF>

0,9

Класс защиты, IP 40

Гарантия, лет

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов Gi Li (Тайвань)

Габариты, mm L1190 B150 H30

Тип монтажа Всраиваемый, Накладной

Производитель

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, °

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

Напряжение питания, V



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, % Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 Коэффициент мощности, PF> 0,9 Класс защиты, ІР 40 Гарантия, лет 5 Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов Nichia (Япония) Габариты, тт L1190 B150 H30 Тип монтажа Всраиваемый, Накладной Производитель Россия Срок службы светильника, лет 15 Угол свечения, ° 120 Покрытие Полимерное (цвет белый) Световой поток, Lm 4480±15% Материал корпуса

Сталь

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

Характеристики

Коэффициент пульсации не более, %

Коэффициент мощности, PF>

 Потребляемая мощность, W
 32

 Вес товара, кг
 1,9

Кол-во св.диодов

Аналог, W

Тип рассеивателя ЛПО-2x36

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)

1 Температура свечения, К

4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

70,9 Класс защиты, IP

Гарантия, лет

Наличие вторичной оптики

Тип светодиодов OSRAM (Германия)

Габариты, mm L1190 B150 H30

Тип монтажа Всраиваемый, Накладной

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, °

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm 4160±15%

Материал корпуса Сталь

Напряжение питания, V 36AC



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

Характеристики

Коэффициент мощности, PF>

Производитель

Потребляемая мощность, W 32
Вес товара, кг 1,9
Кол-во св.диодов 32
Аналог, W ЛПО-2х36

опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;

1. Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма

Цвет Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый

холодный (CW)/ Белый теплый (WW)

40

Россия

Коэффициент пульсации не более, % 1 Температура свечения, К $4000\text{-}5000 \ (\text{по умолчанию})/6000\text{-}7000/2500\text{-}3500$

0,9 Класс защиты, IP

Гарантия, лет

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов OSRAM (Германия)

Габариты, mm L1190 B150 H30

Тип монтажа Всраиваемый, Накладной

Срок службы светильника, лет

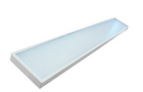
Угол свечения, °

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

Класс защиты, ІР

Потребляемая мощность, W $32\pm10\%$

Вес товара, кг 2,8

Кол-во св.диодов 32

Аналог, W ЛПО-4х18

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>

Тарантия, лет 40

5

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов Nichia (Япония)

Габариты, mm L588 B588 H30

Тип монтажа Встраиваемый

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, °

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm 4480±15%

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

Характеристики

Наличие вторичной оптики

Потребляемая мощность, W $32\pm10\%$

Вес товара, кг 2,8

Кол-во св.диодов

Аналог, W ЛПО-4x18

Тип рассеивателя 1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма

опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;

холодный (CW)

Цвет Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый

Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, K 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет

Нет

Тип светодиодов Gi Li (Тайвань)

Тип монтажа Встраиваемый

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, °

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm 3 200±15%



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

Характеристики

Наличие вторичной оптики

Тип светодиодов

Потребляемая мощность, W 32

Вес товара, кг 2,8

Кол-во св. диодов 32

Аналог, W ЛПО-4х18

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)

4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

1

OSRAM (Германия)

Температура свечения, К

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 3

Нет

Габариты, тт L588 B588 H30

Тип монтажа Встраиваемый

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет Угол 12

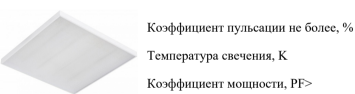
свечения, ° 120

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm 4160±15%

Сталь Материал корпуса

DC 12-24 Напряжение питания, V



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

Характеристики

Потребляемая мощность, W $32\pm10\%$

Вес товара, кг 2,8

Кол-во св.диодов

Аналог, W ЛПО-4х18

Тип рассеивателя
1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма

опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;

64

0,9

Цвет Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый

холодный (CW) Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, К

4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000 Коэффициент мощности, PF>

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

Угол свечения, °

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm $3\ 200\pm15\%$

Материал корпуса Сталь

Напряжение питания, V 36AC

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

Характеристики

Напряжение питания, V

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	20
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, ІР	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

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

Характеристики

Производитель

Потребляемая мощность, W 32 2,8 Вес товара, кг Кол-во св.диодов 32

Аналог, W ЛПО-4х18

Тип рассеивателя 1. Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма

опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;

Россия

12

Цвет Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый

холодный (CW)/ Белый теплый (WW) Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

Коэффициент мощности, PF> 0.9

Класс защиты, ІР 40

Гарантия, лет 3

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов OSRAM (Германия)

Габариты, тт L588 B588 H30

Тип монтажа Встраиваемый

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, ° 120

Покрытие Полимерное (цвет белый)

Световой поток, Lm 4160±15%

Материал корпуса Сталь

Напряжение питания, V 36AC



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

Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	22
Аналог, W	32
Тип рассеивателя	ЛПО-4х18
	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, ІР	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



Кол-во св.диодов

Аналог, W ЛОН – 70, люминесцентная – 21

Цвет Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый

холодный (CW)/ Белый теплый (WW)

7

Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

Тип крепления (тип монтажа) Накладной

Класс защиты, ІР 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

Напряжение питания, V

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)/6000-7000/2500-3500Тип крепления (тип монтажа) Накладной Класс защиты, ІР 54 Гарантия, лет 2 года Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт D 120 H60 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 12 Угол свечения, ° 120 Световой поток, Lm 780 Материал корпуса Пластик

12



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

Характеристики

Потребляемая мощность, W



Вес товара, кг	0,4
Сол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 70, люминесцентная – 21
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый
	холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Гемпература свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Гип крепления (тип монтажа)	Накладной
Сласс защиты, IP	54
арантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Гип 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

6

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

Характеристики

Напряжение питания, V



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, ІР 54 Гарантия, лет 3 года Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов Nichia Габариты, тт D 150 H60 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 15 Световой поток, Lm 1400 Материал корпуса Металл/пластик

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)/6000-7000/2500-3500Тип крепления (тип монтажа) Накладной Класс защиты, ІР 54 Гарантия, лет 2 года Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт D 150 H60 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 12 Угол свечения, ° 120 1300 Световой поток, Lm Металл/пластик Материал корпуса DC 12-24 Напряжение питания, V

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

Характеристики

Напряжение питания, V



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, ІР 54 Гарантия, лет 2 года Наличие вторичной оптики Нет Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт D 150 H60 Производитель Россия Срок службы светильника, лет 12 Угол свечения, ° 1200 1300 Световой поток, Lm Материал корпуса Металл/пластик

DC 12-24

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

Характеристики

Потребляемая мощность, W

Тип светодиодов

Вес товара, кг

0,38 Кол-во св.диодов

Аналог, W

ЛОН — 120, люминесцентная — 36 Цвет

Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый

холодный (CW)/ Белый теплый (WW)

Nichia

Температура свечения, K 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

Класс защиты, ІР 54

Гарантия, лет 3 года

Наличие вторичной оптики Нет

Габариты, mm D 150 H60

Тип монтажа накладной

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет 15

Световой поток, Lm

Материал корпуса Металл/пластик

Напряжение питания, V 36AC



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

Характеристики

Потребляемая мощность, W

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

Материал корпуса Металл/пластик

Напряжение питания, V 36AC



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

Характеристики

Потребляемая мощность, W

Класс защиты, ІР

Гарантия, лет

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)

54

2

Температура свечения, K 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

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

Материал корпуса Металл/пластик

Напряжение питания, V 48DC



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

Характеристики

Напряжение питания, V



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2х40
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, ІР	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

DC 12/24

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

Характеристики

Коэффициент мощности, PF>

32±10% Потребляемая мощность, W 2,0 Вес товара, кг 32 Кол-во св.диодов

ЛПО-2х40 Аналог, W

Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый Цвет

холодный (CW)/ Белый теплый (WW)

0.9

Коэффициент пульсации не более, % 1 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

Температура свечения, К

65 Класс защиты, ІР

3 Гарантия, лет

Наличие вторичной оптики Нет

Nichia (Япония) Тип светодиодов

L1200 B100 H100 Габариты, тт

Тип монтажа Наклалной

Производитель Россия

15 Срок службы светильника, лет

Угол свечения, ° 120

4480±15% Световой поток, Lm

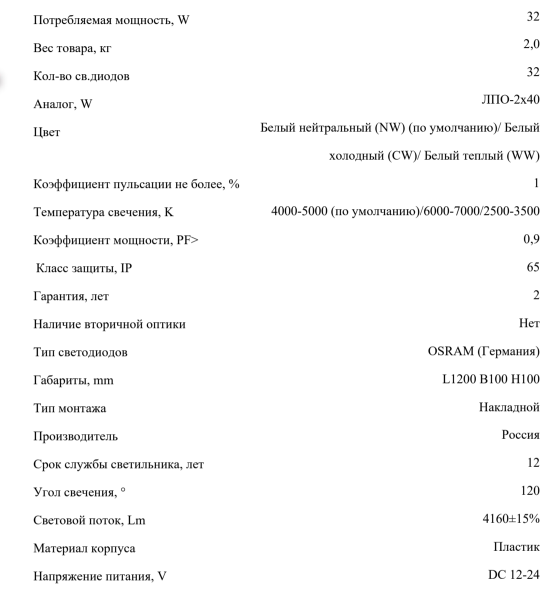
Пластик Материал корпуса

DC 12/24 Напряжение питания, V



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

Характеристики





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

Характеристики

Потребляемая мощность, W $32\pm10\%$

Вес товара, кг 2,0

Кол-во св.диодов 64

Аналог, W ЛПО-2х40

Цвет Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый

холодный (CW)

Коэффициент пульсации не более, %

Температура свечения, К
4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Класс защиты, ІР 65

Гарантия, лет

Наличие вторичной оптики Нет

Тип светодиодов Gi Li (Тайвань)

Габариты, mm L1200 B100 H100

Тип монтажа Накладной

Производитель Россия

Срок службы светильника, лет

Угол свечения, ° 120

Световой поток, Lm $3200\pm15\%$

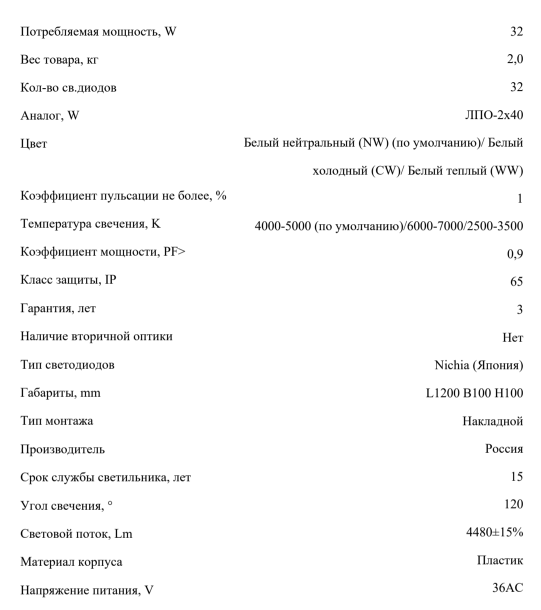
Материал корпуса Пластик

Напряжение питания, V 36AC



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

Характеристики





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

Характеристики

Потребляемая мощность, W

Производитель

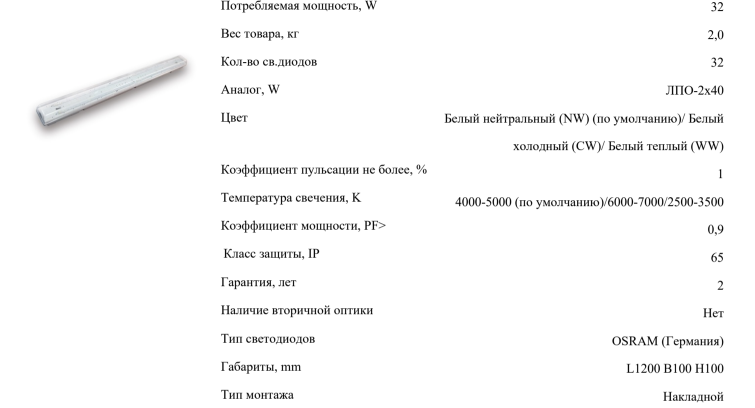
Угол свечения, °

Световой поток, Lm

Материал корпуса

Напряжение питания, V

Срок службы светильника, лет



Россия

12

120

4160±15%

Пластик

36AC

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, РF>	0,9
Класс защиты, ІР	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)





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, К	4000-4500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, ІР	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 12 Кол-во св.диодов ДРЛ-80 Аналог, W Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый Цвет холодный (CW)/ Белый теплый (WW) Коэффициент пульсации не более, % Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500Коэффициент мощности, PF> 0,9 Класс защиты, ІР 66 Гарантия, лет 3 Наличие вторичной оптики Да Тип светодиодов Nichia (Япония) Габариты, тт L250 B80 H70 Тип монтажа Консольное Производитель Россия Посадочное место, тт 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

Посадочное место, тт

Материал

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, ІР	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия

Срок службы светильника, лет 12

D50

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

Световой поток, Lm

Напряжение питания, V



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

1200±15%

36AC

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

Характеристики

Угол свечения. °

Световой поток, Lm

Напряжение питания, V

Покрытие



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

120

1680±15%

36AC

Полимерная краска

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

Характеристики

Производитель

Материал

Покрытие

Угол свечения, °

Световой поток, Lm

Напряжение питания, V

Посадочное место, тт

Срок службы светильника, лет

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, % Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 Коэффициент мощности, PF> Класс защиты, ІР 66 Гарантия, лет 2 Наличие вторичной оптики Да Тип светодиодов OSRAM (Германия) Габариты, тт L250 B80 H70 Тип монтажа

Консольное

Алюминиевый сплав

Полимерная краска

Россия

D50

12

120

1560

36AC



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

Характеристики

Цвет

Гарантия, лет

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12

Аналог, W ДРЛ-80

холодный (CW)/ Белый теплый (WW)

Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый

2

Коэффициент пульсации не более, % 1
Температура свечения, К 4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500

Коэффициент мощности, PF> 0,9

Класс защиты, ІР 66

Наличие вторичной оптики Да

Тип светодиодов ОSRAM (Германия)

Габариты, mm L250 B80 H70

Тип монтажа Консольное

Производитель Россия

Посадочное место, mm D50

Срок службы светильника, лет

Материал Алюминиевый сплав

Угол свечения, ° 120

Покрытие Полимерная краска

Световой поток, Lm

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, ІР	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%

Архангельек (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 Канута (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

Напряжение питания, V

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

48DC

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