

Прайс-лист на светодиодную продукцию компании ООО "Билайт-трейд"

Наименование светильника	Технические параметры светильника		Цена с НДС, руб
 Луи 38Н	Тип крепления светильника	Встраиваемый	2700
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595х595х45	
	Потребляемая мощность светильника, Вт	38	
	Световой поток, Лм	3700	
	Тип кривой силы света по ГОСТ Р54350	Д, «Косинусная»	
	Масса, не более, кг	4,1	
	Цвет корпуса	белый	
	Степень защиты светильника по ГОСТ 14254	IP20	
	Цветовая температура, °К	4000*	
 Луи 40Н рассеиватель опал/призма	Тип крепления светильника	Встраиваемый/накладной	2700
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595х595х45	
	Потребляемая мощность светильника, Вт	40	
	Световой поток, Лм	3450	
	Тип кривой силы света по ГОСТ Р54350	Д, «Косинусная»	
	Масса, не более, кг	3,5	
	Цвет корпуса	белый	
	Степень защиты светильника по ГОСТ 14254	IP20	
	Цветовая температура, °К	4000*	
 Луи 32Н	Тип крепления светильника	Встраиваемый	2300
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595х595х45	
	Потребляемая мощность светильника, Вт	32	
	Световой поток, Лм	2950	
	Тип кривой силы света по ГОСТ Р54350	Д, «Косинусная»	
	Масса, не более, кг	3,5	
	Цвет корпуса	белый	
	Степень защиты светильника по ГОСТ 14254	IP20	
	Цветовая температура, °К	4000*	
 Луи 37Н с функцией диммирования	Тип крепления светильника	Встраиваемый/накладной	4200
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595х595х45	
	Потребляемая мощность светильника, Вт	37	
	Световой поток, Лм	3150	
	Тип кривой силы света по ГОСТ Р54350	Д, «Косинусная»	
	Масса, не более, кг	3,5	
	Цвет корпуса	белый	
	Степень защиты светильника по ГОСТ 14254	IP20	
	Цветовая температура, °К	4000*	
 Луи 25Н	Тип крепления светильника	Встраиваемый/накладной	2100
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595х595х45	
	Потребляемая мощность светильника, Вт	25	
	Световой поток, Лм	2200	
	Тип кривой силы света по ГОСТ Р54350	Д, «Косинусная»	
	Масса, не более, кг	3,5	
	Цвет корпуса	белый	
	Степень защиты светильника по ГОСТ 14254	IP20	
	Цветовая температура, °К	4000*	

Наименование светильника	Технические параметры светильника		Цена с НДС, руб
 <p>Луи 34Н Для освещения школ</p>	Тип крепления светильника	Встраиваемый/накладной	2600
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x45	
	Потребляемая мощность светильника, Вт	34	
	Световой поток, Лм	3250	
	Тип кривой силы света по ГОСТ Р54350	Д, «Косинусная»	
	Масса, не более, кг	3,5	
	Цвет корпуса	белый	
	Степень защиты светильника по ГОСТ 14254	IP20	
	Цветовая температура, °К	4000*	
 <p>Стил 38Н</p>	Тип крепления светильника	Накладной	2700
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1250x130x95	
	Потребляемая мощность светильника, Вт	38	
	Световой поток, Лм	3250	
	Тип кривой силы света по ГОСТ Р54350	Д, «Косинусная»	
	Масса, не более, кг	1,7	
	Цвет корпуса	белый	
	Степень защиты светильника по ГОСТ 14254	IP20	
	Цветовая температура, °К	4000*	
 <p>Промо 30Н</p>	Тип крепления светильника	Накладной	3000
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1280x135x100	
	Потребляемая мощность светильника, Вт	30	
	Тип рассеивателя	Прозрачный/опаловый	
	Световой поток, Лм	3000/2400	
	Тип кривой силы света по ГОСТ Р54350	Д, «Косинусная»	
	Масса, не более, кг	2,4	
	Цвет корпуса	серый	
	Степень защиты светильника по ГОСТ 14254	IP65	
Цветовая температура, °К	4000*		
 <p>Квадра</p>	Тип крепления	Накладной	950
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	207x210x37	
	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 20	880
	Напряжение питания:	переменное 220В	
	Напряжение питания:	постоянное 12В, 24В	1815
	Возможно исполнение с аккумулятором		
	Время работы от аккумулятора, ч	3	
 <p>Бокс</p>	Тип крепления	Накладной	1265
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	300x170x58	
	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 54	1180
	Напряжение питания:	переменное 220В	
	Напряжение питания:	постоянное 12В, 24В	2150
	Возможно исполнение с аккумулятором		
Время работы от аккумулятора, ч	3		

Наименование светильника	Технические параметры светильника		Цена с НДС, руб
 Шифт	Тип крепления	Накладной	
	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	322x158x36	
	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 20	885
	Напряжение питания:	переменное 220В	
	Напряжение питания:	постоянное 12В, 24В	790
	Возможно исполнение с аккумулятором		1825
	Время работы от аккумулятора, ч	3	
	 Дом	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x200x40
		350x350x100	4070
Тип источников света		Светодиоды	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP 54	
Корпус		Металл	
Напряжение питания:		переменное 220В	
 Улица	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	450x350x100	4510
		450x450x100	5225
		600x450x100	6490
		600x600x100	7260
		900x350x100	7315
		1200x350x100	8745
		1800x450x100	14160
	Тип источников света	Светодиоды	
	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 54	
	Корпус	Металл	
	Напряжение питания:	переменное 220В	