

Производство РБ

Светодиодный светильник: STRIT/PROM.LED

Основные технические характеристики светильников:

1. Напряжение питания, В – 230.
2. Частота, Гц – 50.
3. Рабочий ток светодиодов, мА – 700.
4. Коэффициент мощности драйвера, $\cos \phi$ – 0,95.
5. Коэффициент пульсации светового потока – менее 1%.
6. Потребляемая мощность, Вт : от 30 -1000Вт (шаг 10-15Вт)
7. Марка светодиода – Lumileds.
8. Светоотдача Люм/Ват -120-150.
9. Диаграмма распределения светового потока: Д (косинусная) ,Ш (линзованный) Г (глубокая) 10. Общй световой поток, Люмен от 4200-140000.(в зависимости от мощности светильника).
11. Цветовая температура, К – 4000.5000.6000.
12. Срок службы светодиода, Часов – 100 000.
13. Оптика (рассеиватель) – закаленное стекло, линза.
14. Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий ,возможно полимерное покрытие любой цвет по согласованию (профиль разработан методом испытаний, оптимального теплоотвода, что не приводит к перегреву светодиода и оптимальной свето- передаче), пластиковый корпус.
15. Температура эксплуатации, С - от -40 до +65.
16. Вид климатического исполнения – УХЛ1.
17. Класс защиты от поражения электрическим током – 1.
18. Степень защиты светодиодного модуля - IP 65-67.
19. Способ крепления – кронштейн, консоль(другие варианты предложенные вами)
20. Индекс цветопередачи - ≥ 85 Ra
21. Применение освещения - для освещения улиц, дорог, промышленных и производственных помещений, для ЖКХ.
22. Тип освещения –уличное, промышленное, офисное.
23. Способ освещения – заливающее освещение.
24. Тип питания – сеть.

с гарантией 3 лет.

Мы не ищем оправданий и причин, мы меняем!!!!!!



ГАРАНТИЯ 3 лет.
Мы не ищем оправданий и причин мы меняем!!!!!!
производства РБ

Светодиодные светильники:		STRIT/PROM.LED		Стоимость
   	30Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Цветовая температура, от	230 В 4200 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5 000К.	От 144,4 бел.руб.
	50Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	230 В 7000 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5 000К.	От 183,68 бел.руб.
	70Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	230 В 9800 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5 000К.	От 236,60 бел.руб.
	80Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	230 В 11200 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5 000К.	От 259,2 бел.руб.
	90Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	230 В 12600 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5 000К.	От 335,28 бел.руб.
100Вт	Н-ние питания переменного тока, В: Световой поток, лм: Температура эксплуатации, °С: Климатическое исполнение: Степень защиты корпуса светильника: Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от	230 В 14000 -40 до +65 УХЛ1 IP65 5 000К.	От 369,60 бел.руб.	

<p>110Вт</p>	<p>Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 15400 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.</p>	<p>От 382,80 бел.руб.</p>
<p>120Вт</p>	<p>Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 16800 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.</p> 	<p>От 422,40 бел.руб.</p>

	<p>130Вт</p> <p>Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 18200 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.</p>	<p>От 448,80 бел.руб.</p>
	<p>140Вт</p> <p>Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 19600 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.</p>	<p>От 475,20 бел.руб.</p>
	<p>150Вт</p> <p>Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 21000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.</p>	<p>От 488,40 бел.руб.</p>

	200Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 28000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 739,20 бел.руб.
	250Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 35000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	От 918,98 бел.руб.
	300Вт	Н-ние питания переменного тока, В: 230 В Световой поток, лм: 42000 Температура эксплуатации, °С: -40 до +65 Климатическое исполнение: УХЛ1 1 Степень защиты корпуса светильника: IP65 Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий Цветовая температура, от 5 000К.	 От 1108,80 бел.руб.

Сроки изготовления от 3-х до 20 дней если нет на складе.

Предоплата, оплата частями...