

Светодиодные лампы аналоги ламп накаливания и люминесцентных ламп.

ЭлКом ГРУПП- профильная компания по работе с организациями работающими в системе ЖКХ и управляющими компаниями.

Мы развиваем и создаем новые современные инструменты для решения задач по энергосбережению и высвобождению дополнительных электрических мощностей объектов.

Для использования светодиодных светильников в качестве экономичных энергосберегающих источников света для жилых, офисных, торговых и производственных помещений предлагаем.

1. T8

Компактный светильник выполненный в форме трубки с цоколем T8 с встроенным блоком питания и радиатором. Корпус в виде трубки изготовлен из термостойкого пластика с прозрачной или матовой поверхностью. Источник света – одинарные светодиоды расположенные в несколько рядов по всей длине конструкции.



Мощность светодиода : от 6 до 15 Вт.
Напряжение: АС 85-265, 50/60 Гц.
Начальный световой поток: от 480 до 1440 лм.
Рабочие температуры: от -40 до +60 °С.
Габариты: Длина 600/1200 мм, Ø 30 мм.

1. T5

Компактный светильник выполненный в форме трубки с цоколем T5 с встроенным блоком питания и радиатором. Корпус в виде трубки изготовлен из термостойкого пластика с прозрачной или матовой поверхностью. Источник света – одинарные светодиоды расположенные в несколько рядов по всей длине конструкции.



Мощность светодиода : от 3 до 8 Вт.
Напряжение: АС 85-265, 50/60 Гц.
Начальный световой поток: от 240 до 640 лм.
Рабочие температуры: от -40 до +60 °С.
Габариты: Длина 550/850/1150 мм, Ø 15 мм.

1. E27/E14

Компактный светильник выполненный в форме обычной лампы с цоколем E27 с встроенным блоком питания и радиатором. Корпус изготовлен из термостойкого пластика с прозрачной или матовой поверхностью. Источник света – одинарный светодиод.

Мощность светодиода : от 3 до 7 Вт.
Напряжение: АС 85-265, 50/60 Гц.
Начальный световой поток: от 240 до 560 лм.
Рабочие температуры: от -40 до +60 °С.

