

Области применения:

- рекламные площади сити-формата
- панели-кронштейны
- подсветка витрин
- интерьерная подсветка

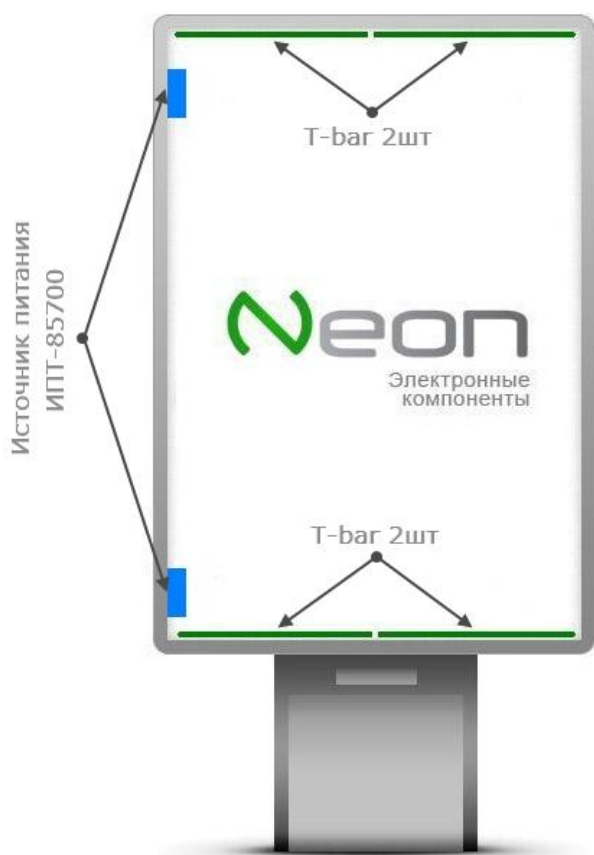
Характеристики T-bar 60-3W:	
Напряжение питания, В	от 34 до 38
Рабочий ток, мА	от 450 до 700
Потребляемая мощность (при токе 450 мА), Вт	14,4
Потребляемая мощность (при токе 700 мА), Вт	26,6
Световой поток (при токе 700мА), лм	1500
Цветовая температура, К	6500
Угол излучения, °	60
Количество светодиодов, шт.	10
Тип светодиодов	HPL-H44TW1C0
Тип соединения	поставляется с проводом длиной 4 метра
Размеры, мм	575x48x14
Тип источника питания для подключения 1 шт. T-Bar	ИПТ-45450, НИПТ-34500
Тип источника питания для подключения 2 шт. T-Bar	ИПТ-80450, ИПТ-85700

T-bar имеет последовательную схему соединения 10 шт. 3Вт светодиодов.



Варианты подключения:

- а) 1 светильник подключается к источнику питания серии ИПТ-45450, НИПТ-34500;
- б) 2 светильника последовательно подключаются к источнику постоянного тока серии ИПТ-80450 или ИПТ-85700.



Два комплекта (один комплект в себя включает 2 светильника + блок питания) по яркости заменяют 8шт. 36Вт люминесцентных ламп при этом потребляя в 2 раза меньше электроэнергии!!! Срок службы светодиодного светильника составляет 60тыс. часов, не требует замены и обслуживания.