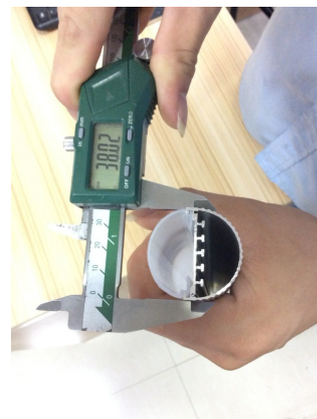


Трубка светодиодная Т12



Наименование светильника	Артикул	Примечания
СС.600-Т12-1500м-45Вт	0324	Комплект Светодиодная трубка Т12 - 1шт + Драйвер - 1шт. Для замены ламп ЛБ80. Для установки в светильник типа НОГЛ. Драйвер располагается отдельно (требуется перекоммутация светильника).
СС.600-Т12-1500м-30Вт	0325	
СС.600-2xТ12-1500м-60Вт	0339	Комплект Светодиодная трубка Т12 - 2шт + Драйвер - 1шт. Для замены ламп ЛБ80. Для установки в светильник типа НОГЛ. Драйвер располагается отдельно (требуется перекоммутация светильника).

Параметр	Артикул и Значения		
	0324	0325	0339
Конструктив и дополнительные опции	Корпус трубки—алюминий. Оптический рассеиватель—поликарбонат . Разъемы - G13.		
Драйвер питания	Устанавливается в светильнике вместо дросселя. Требуется перекоммутация. Пр-во РФ.		
Потребляемая мощность, Вт +/-3%	45	30	60
Количество источников света (ИС), шт	108	108	216
Тип источника света	Светодиоды Samsung 3528 (0.5Вт)		
Нагрузка светодиода, мВт (% от номинала)	425 (85%)	290 (58%)	290 (58%)
Температура радиатора трубки, °С (Токр=25°С)	< 60	< 40	< 40
Входное напряжение 50-60Гц, В	150-264		
Коэффициент мощности, (PF=cosF)	0.98		
Световой поток ИС, Лм +/-5%	7000	4700	9300
Тип оптического рассеивателя	Матовый или Прозрачный. КСПП 75% или 95%		
Световой поток светильника, Лм +/-5%	5200 / 6600	3500 / 4400	7000 / 8800
Диаграмма направленности	Тип Д (косинусная)		
Цветовая температура, К	5000 К		
Индекс цветопередачи (CRI)	80		
Коэффициент пульсаций, %, не более	1		
Габаритные размеры трубки Т12, мм	1514x38 (длина с учетом контактов)		
Габаритные размеры драйвера, мм	202x38x28		
Масса, кг не более	Трубка—0,7. Драйвер питания—0,3		Трубка 2шт—1,4. Драйвер питания—0,300
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Степень защиты IP	43		
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+40		
Уровень промышленных радиопомех	соответствует ГОСТ Р 51318.15		
Эмиссия гармонических составляющих	соответствует ГОСТ Р 51317.3.3		
Срок службы светодиодов (спад светового потока на 30%), часов не менее	50 000	70 000	70 000