

Трубка светодиодная Т12



Наименование светильника	Артикул	Примечания
СС.600.-Т12-1500м-50Вт	0324	Светодиодная трубка Т12. Для замены ламп ЛБ80. Для установки в светильник типа НОГЛ.
СС.600.-Т12-1500м-40Вт	0325	

Параметр	Артикул и Значения	
	0324	0325
Конструктив и дополнительные опции	Корпус трубки—алюминий. Оптический рассеиватель—поликарбонат	Корпус трубки и оптический рассеиватель—поликарбонат
Тип оптического рассеивателя	Матовый. Потери 25%	Прозрачный. Потери не более 3-5%
Драйвер питания	Снаружи корпуса . Устанавливается в светильнике вместо дросселя.	
Потребляемая мощность, Вт +/-3%	52	42
Количество источников света (ИС), шт	144	144
Тип источника света	Светодиоды SM2835 - 0.5Вт	
Нагрузка светодиода, мВт	300	240
Входное напряжение 50-60Гц, В	150-264	
Потребляемый ток (Uвх=220В), А		
Коэффициент мощности, (PF=cosF)	0.98	
Световой поток ИС, Лм +/-5%	7000	5500
Световой поток светильника, Лм +/-5%	5200	5200
Диаграмма направленности	Тип Д (косинусная)	
Цветовая температура, К	4000-4500К	
Индекс цветопередачи (CRI)	80	
Коэффициент пульсаций, %, не более	1	
Габаритные размеры, мм	1500x38	
Масса, кг не более	Трубка—0,700. Драйвер питания—0,300	Трубка—0,300. Драйвер питания—0,300
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Степень защиты IP	43	
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+45	
Уровень промышленных радиопомех	соответствует ГОСТ Р 51318.15	
Эмиссия гармонических составляющих	соответствует ГОСТ Р 51317.3.3	
Срок службы (спад светового потока на 30%), часов не менее	70 000	100 000

