

## Светодиодные трубчатые лампы для офисного освещения.

Лампы серии СДТ выпускаются различной мощности от 7 до 24 Вт. Предназначены для замены люминесцентных ламп в растровых светильниках. Средняя освещенность светодиодной лампы мощностью 7 Вт эквивалентна 20 Вт люминисцентной лампе.



## КОД ЗАКАЗА

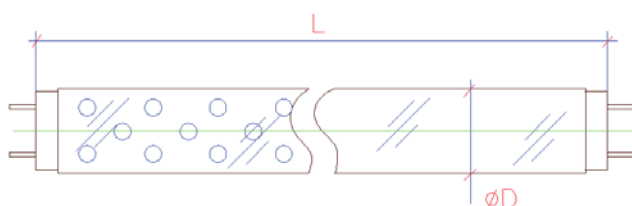
СДТ - 144 - 8 Б

\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_  
 модель      мощность      цветовая температура

	Количество светодиодов	Мощность, Вт. ном	Св. поток СИД, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм
СДТ-108-8Б	108	7	6.5-7.0	600	26
СДТ-138-10Б	138	9	6.5-7.0	600	26/30
СДТ-174-12Б	174	12	6.5-7.0	600	26/30
СДТ-276-20Б	276	20	6.5-7.0	1200	26/30
СДТ-324-24Б	324	24	6.5-7.0	1500	26/30

цветовая температура: 2700~3900К -тепло белый, 3900~6000К -белый, 6000~7000К -холодно белый  
 двойной угол половинной яркости  $2Q_{1/2}: 120^\circ$   
 коэффициент цветопередачи  $Ra > 76\%$   
 эффективность 70-100 Лм/Вт  
 напряжение питания 86/135-260V  
 КПД > 0.85  
 корпус из поликарбоната. стекло: прозрачное, матовое, рифленое.  
 класс защиты IP65  
 продолжительность работы >50 тыс часов  
 рабочая температура:  $-30^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$   
 цоколь: G13  
 гарантия 1 год. Допускается неработоспособность до 2% светодиодов, что не влияет на параметры освещенности.

## Габаритные размеры



при замене в ламп в растровых светильниках типа "Армстронг" необходимо удлинить стартер и обеспечить параллельное включение ламп. в целях энергосбережения желательно так же отключить электронный балласт.

в некоторых типах светильников требуется вертикальная установка штырей цоколя относительно осветительной платы, что уточняется при заказе.