

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 люминесцентной лампе. Лампы этой серии изготовлены с применением SMD светодиодов.



СЕРТИФИКАТ



■ светодиодные лампы не подлежат обязательной сертификации в системе РосТест

КОД ЗАКАЗА

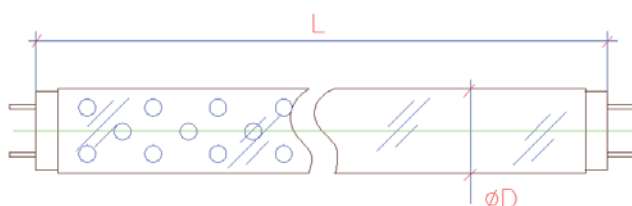
СДТ - 58С -8 Б

 модель мощность цветовая температура

	Количество светодиодов	Мощность, Вт. ном	Св. поток СИД, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм
СДТ-36С-8Б	36	7	18-20	600	26
СДТ-46С-10Б	46	9	18-20	600	26/30
СДТ-58С-12Б	58	12	18-20	600	26/30
СДТ-92С-20Б	92	20	18-20	1200	26/30
СДТ-108С-24Б	108	24	18-20	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 $R_a > 76\%$
 эффективность 70-100 Лм/Вт
 напряжение питания 86/135-260В
 КПД > 0.85
 корпус из поликарбоната или поликарбонат/алюминий. 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.