

Светодиодные трубчатые лампы для офисного освещения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лампы серии СДТ выпускаются различной мощности от 7 до 24 Вт. Предназначены для замены люминесцентных ламп в растровых светильниках. Средняя освещенность светодиодной лампы мощностью 8Вт эквивалентна 20 Вт люминесцентной лампе. Лампы этой серии изготовлены с применением SMD светодиодов.



КОД ЗАКАЗА

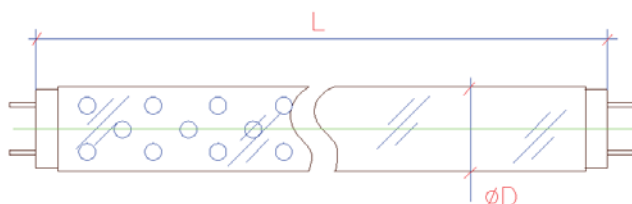
СДТ - 120 - 8 - Б

 модель мощность цветовая температура

	Количество светодиодов	Мощность, Вт. ном	Св. поток Лм.	Длина, мм	Диаметр, мм
СДТ-100-7Б	100	7	650-680	600	26
СДТ-120-8Б	120	8	720-780	600	26
СДТ-150-10Б	150	10	900-980	600	26
СДТ-240-16Б	240	16	1450-1550	1200	26

цветовая температура: 2700~3900K -тепло белый, 3900~6000K -белый, 6000~7000K -холодно белый
 двойной угол половинной яркости $2Q_{1/2}$: 120°
 коэффициент цветопередачи Ra>76%
 эффективность 70-100 Лм/Вт
 напряжение питания 86/135-260В
 КПД> 0.85
 корпус из поликарбоната и алюминия. стекло: прозрачное, матовое, рифленое.
 класс защиты IP56
 продолжительность работы >50 тыс часов
 рабочая температура: - 30°С+55°С
 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.