

LED TUBE 600 MM



Размер лампы	589.8мм (L)×∅30мм(T10) / ∅26мм(T8)
Источник света	высокоэффективный SMD LED
Угол рассеивания	240°
Индекс цветопередачи	75Ra
Цветовая температура	6000K/4000K/3000K
Световой поток	866 Lm
Освещенность(2.5м)	38±3Lux
Фактическая мощность	10.5±0.5W
Номинальная мощность	9W
Входное напряжение	AC100~240V
Частота	50/60Hz
Выходное напряжение	43.5V
Выходной ток	210mA
Рабочая температура	-20~45°C
Срок службы	≥30000 часов
Коэффициент мощности	0.88±0.02
Эффективность	86±2%
Количество светодиодов	91 шт.

Светодиодная лампа VivoLuce LED TUBE 9 является рациональной заменой люминесцентной лампы (18Вт). LED TUBE 9 – экономичный источник света, имеющий длительный срок службы и не требующий специальной утилизации. Для замены стандартной люминесцентной лампы (18Вт) на LED TUBE 9 в светильнике необходимо отключить ПРА (стартер и дроссель) и подключить лампу LED TUBE 9 непосредственно к сети переменного тока (см. схему на стр.74).

LED TUBE 9 производится с тремя значениями цветовой температуры - C(6000K), N(4000K), W(3000K), в двух видах корпуса - T8 и T10, а также с двумя типами рассеивателя – матовый и прозрачный. LED драйвер встроен в корпус лампы LED TUBE 9.

Артикул	Наименование	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Диаметр лампы
90000	Vivo Luce LED TUBE 9 C T10 (matt glass)	6000K	Матовый	T10
90010	Vivo Luce LED TUBE 9 N T10 (matt glass)	4000K	Матовый	T10
90160	Vivo Luce LED TUBE 9 W T10 (matt glass)	3000K	Матовый	T10
90170	Vivo Luce LED TUBE 9 C T10	6000K	Прозрачный	T10
90180	Vivo Luce LED TUBE 9 N T10	4000K	Прозрачный	T10
90190	Vivo Luce LED TUBE 9 W T10	3000K	Прозрачный	T10
90100	Vivo Luce LED TUBE 9 C T8 (matt glass)	6000K	Матовый	T8
90110	Vivo Luce LED TUBE 9 N T8 (matt glass)	4000K	Матовый	T8
90200	Vivo Luce LED TUBE 9 W T8 (matt glass)	3000K	Матовый	T8
90210	Vivo Luce LED TUBE 9 C T8	6000K	Прозрачный	T8
90220	Vivo Luce LED TUBE 9 N T8	4000K	Прозрачный	T8
90230	Vivo Luce LED TUBE 9 W T8	3000K	Прозрачный	T8