

# НОВИНКА!

## Трубчатые (линейные) светодиодные лампы OSRAM Substitube серий T8 Basic DE (Double Ended) с двухсторонним подключением



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Общее освещение жилых и бытовых помещений
- Супермаркеты, магазины
- Офисы
- Общественные здания
- Парковки, автостоянки и др.



Устойчивая работа при низких температурах



Индекс цветопередачи (CRI) > 80



Различные цветовые температуры: 3000 К, 4000 К и 6500 К



Более чем в 2 раза экономия электроэнергии



Отсутствие в составе ртути, безопасно для здоровья



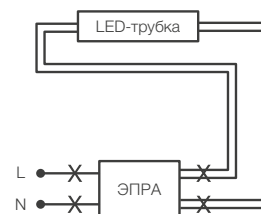
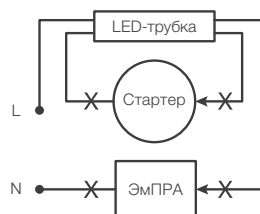
Гарантия 2 года

Трубчатые светодиодные лампы OSRAM T8 Basic DE имеют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп 600 и 1200 мм, устанавливаются в стандартные светильники с патроном G13 по одну, две или четыре лампы, при этом в некоторых




случаях требуется изменение электрической схемы светильника. Для этих светодиодных трубок нет необходимости в заглушке дросселя, т. к. питание 220 В подается напрямую на патроны цоколя с обеих сторон (см. схему подключения).

### \* ВНИМАНИЕ!

Внимание! Установку трубок внутрь светильника необходимо проводить при отключенном питании во избежание риска поражения электрическим током!



### SUBSTITUTE T8 BASIC DE

Наименование	Артикул (EAN10)		Вт	Замена Вт	ЛМ		К	Ra		Длина, мм	Диаметр, мм
ST8B-0.6M 9W/830 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377462	G13	9	18	720	180	3000	>80	Матовое стекло	600	26
ST8B-0.6M 9W/840 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377486	G13	9	18	800	180	4000	>80	Матовое стекло	600	26
ST8B-0.6M 9W/865 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377509	G13	9	18	800	180	6500	>80	Матовое стекло	600	26
ST8B-1.2M 18W/830 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377523	G13	18	36	1440	180	3000	>80	Матовое стекло	1200	26
ST8B-1.2M 18W/840 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377547	G13	18	36	1600	180	4000	>80	Матовое стекло	1200	26
ST8B-1.2M 18W/865 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377561	G13	18	36	1600	180	6500	>80	Матовое стекло	1200	26

Компания LEDVANCE является лицензиатом продуктов торговой марки OSRAM в сфере общего освещения.