



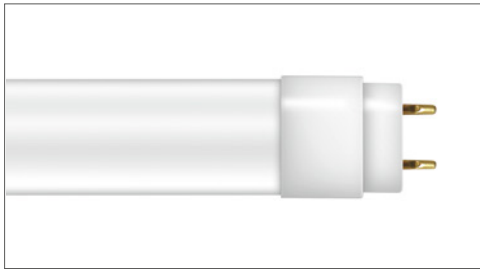
LEDVANCE

LEDVANCE.COM.RU

Новинка!

Трубчатые (линейные) светодиодные лампы T8 Substitute серий T8 Basic

T8 Basic



Преимущества:



Прямая замена люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13, в том числе в потолочных растровых и пылевлагозащищенных светильниках



Отсутствие в составе ртути, безопасно для здоровья



Устойчивая работа при низких температурах



Безопасное подключение*



Срок службы — 15 000 часов по стандарту L70/B50 по (ЕС) 1194/2012



Подключение без ПРА обеспечивает мгновенное разгорание



Более чем в 2 раза экономия электроэнергии



Различные цветовые температуры: 3000 К (T8 Basic), 4000 К и 6500 К

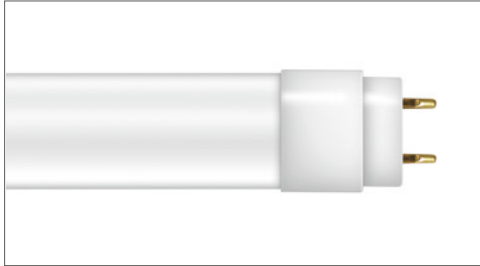


Индекс цветопередачи (CRI) > 80

**LEDVANCE**

LEDVANCE.COM.RU

T8 Basic



Области применения:

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

Наименование	Артикул (EAN10)		Вт	Замена Вт	лм		К	Ra		Длина, мм	Диаметр, мм
ST8V-0.6M 9W/830 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075151451	G13	9	18	800	180	3000	>80	матовая	600	26
ST8V-0.6M 9W/840 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075151475	G13	9	18	800	180	4000	>80	матовая	600	26
ST8V-0.6M 9W/865 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075151499	G13	9	18	800	180	6500	>80	матовая	600	26
ST8V-1.2M 18W/830 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075151512	G13	18	36	1600	180	6500	>80	матовая	1200	26
ST8V-1.2M 18W/840 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075151536	G13	18	36	1600	180	3000	>80	матовая	1200	26
ST8V-1.2M 18W/865 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075151550	G13	18	36	1600	180	4000	>80	матовая	1200	26

* Внимание!

Требуется незначительное изменение электрической схемы светильника для корректной работы трубок. В решении от компании LEDVANCE используется так называемая односторонняя схема подключения: когда нулевой и фазный проводник подводятся только к промаркированной стороне светодиодной трубки.

Светодиодные трубки OSRAM имеют полностью безопасное решение по подключению с одной стороны, в отличие от распространенных на территории РФ ламп других производителей (подключение с двух сторон), при котором существует риск поражения электрическим током (при прикосновении одновременно к штырькам цоколей разной полярности на обеих сторонах светодиодной трубки).

