



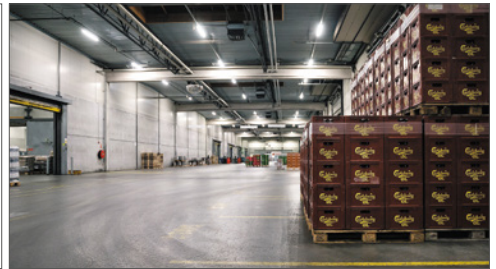
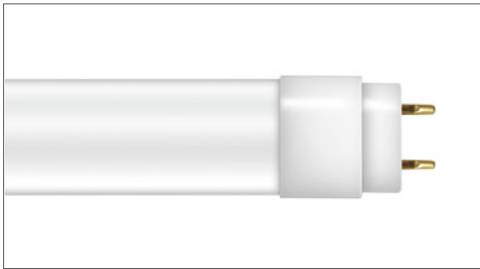
LEDVANCE

LEDVANCE.COM.RU


# Новинка!


Трубчатые (линейные) светодиодные лампы


## ENTRY Tube





### 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

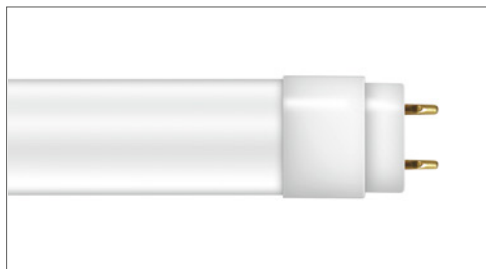
 Индекс цветопередачи (CRI) > 80

OSRAM 

**LEDVANCE**

LEDVANCE.COM.RU

# ENTRY Tube



## Области применения:

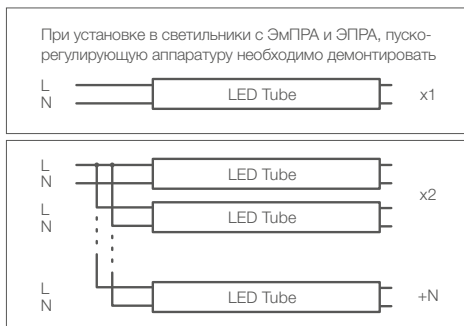
- Общее освещение жилых и бытовых помещений
- Супермаркеты, магазины
- Офисы
- Общественные здания
- Парковки, автостоянки и др.

| Наименование                            | Артикул (EAN10) |     | Вт | Замена Вт | ЛМ   |     | К    | Ra  |         | Длина, мм | Диаметр, мм |
|-----------------------------------------|-----------------|-----|----|-----------|------|-----|------|-----|---------|-----------|-------------|
| ST8E-0.6M 9W/840 230V AC 25X1 RU OSRAM  | 4058075183001   | G13 | 9  | 18        | 800  | 180 | 4000 | >80 | матовая | 600       | 26          |
| ST8E-0.6M 9W/865 230V AC 25X1 RU OSRAM  | 4058075183087   | G13 | 9  | 18        | 800  | 180 | 6500 | >80 | матовая | 600       | 26          |
| ST8E-1.2M 18W/840 230V AC 25X1 RU OSRAM | 4058075183063   | G13 | 18 | 36        | 1600 | 180 | 4000 | >80 | матовая | 1200      | 26          |
| ST8E-1.2M 18W/865 230V AC 25X1 RU OSRAM | 4058075183100   | G13 | 18 | 36        | 1600 | 180 | 6500 | >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).

**OSRAM**