

## LEDinestra 6 W/827 ADV FR S14s

LEDinestra advanced | Dimmable tubular LED lamps



### Области применения

- Идеально подходит для подсветки зеркал
- Отели, рестораны
- Бытовое использование
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

### Преимущества продукта

- Низкое энергопотребление
- Хорошая цветопередача

### Характеристики продукта

- Диммируемый (при помощи многочисленных обычных диммеров, см. также [www.osram.com/dim](http://www.osram.com/dim))
- Безртутные лампы
- Сделано в Германии



## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Мощность	6,00 Вт
Номинальная мощность	6,00 Вт
Номинальное напряжение	230 В
Рабочая частота	50 Hz
Коэффициент мощности $\lambda$	0,62
Мощность заменяемой лампы	25 Вт

#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	250 лм
Световой поток	250 лм
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи <b>Ra</b>	>80
Цветность света (обозначение)	Warm White

#### Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	0,00 s
Время зажигания	0,0 s

#### Размеры и вес



Общая длина	300,0 mm
Диаметр	29,0 mm
Внешняя колба	T28,5
Длина	300,0 mm

#### Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
-------------------------	---------

## Техническое описание продукта

Срок службы лампы	20000 h
Количество циклов переключения	50000
Спад свет.потока в течение срока службы	0,70
Световой поток в конце срока службы	0,70

### Дополнительные данные

Цоколь	S14s
Содержание ртути в лампе	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Матовость
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия./В стадии разработки, данные предварительные/На стадии подготовки/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

### Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да <sup>1)</sup>
------------------------	------------------

<sup>1)</sup> With many common dimmers, see also [www.osram.com/dim](http://www.osram.com/dim)

### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	6 кВт·ч/1000 ч

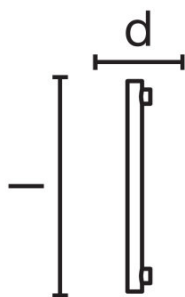
### Классификация

Международная система кодирования ламп	DRL/F-6/827-230-S14S-29/300
Номер заказа	LEDINESTRA 6W/8

## Техническое описание продукта



Guarantee



Others graphics

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899110311	LEDinestra 6 W/827 ADV FR S14s	Shipping carton box 5	348 mm x 260 mm x 80 mm	7.24 дм <sup>3</sup>	742.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Ссылки

Соответствие нормативам регулирования яркости см. на странице

▶ [www.osram.com/DIM](http://www.osram.com/DIM)

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

▶ [www.osram.com/ledlamps](http://www.osram.com/ledlamps)

Гарантийные условия см. на странице

▶ [www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee)

## Техническое описание продукта

---

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.