

LEDinestra 9 W/827 ADV FR S14d

LEDinestra | Трубчатые светодиодные лампы



Области применения

- Идеально подходит для подсветки зеркал
- Отели, рестораны
- Бытовое использование

Преимущества продукта

- Увеличенный срок службы лампы (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Трехлетняя гарантия

Характеристики продукта

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Средний срок службы: 20 000 ч
- Безртутные лампы
- Цветовая температура: 2 700 K



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Мощность	9,00 Вт
Номинальная мощность	9,00 Вт
Номинальное напряжение	230 В
Рабочая частота	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	0,62
Мощность, потребляемая лампой	38 Вт

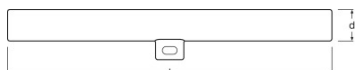
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	450 лм
Световой поток	450 лм
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	>80
Цветность света (обозначение)	Warm White

Светотехнические параметры

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

Размеры и вес



Общая длина	500,0 mm
Диаметр	29,0 mm
Внешняя колба	T28,5
Длина	500,0 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	S14d
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./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
------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	9 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRL/F-9/827-230-S14D-29/500
Номер заказа	LEDINESTRA 9W/8

Техническое описание продукта



Guarantee

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321979216	LEDinestra 9 W/827 ADV FR S14d	Shipping carton box 5	548 mm x 260 mm x 80 mm	11.40 дм ³	1080.00 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

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

▶ www.osram.com/ledlamps

Гарантийные условия см. на странице

▶ www.osram.com/guarantee

Примечание

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