

DSST NATW 9 W/825 G9

OSRAM DULUX SUPERSTAR NANO TWIST | Compact fluorescent integrated, spiral shape



Области применения

- Компактные дизайнерские светильники
- В местах, где необходимы компактные и эффективные лампы
- Высококачественные домашние и рабочие интерьеры
- Освещение общего назначения
- В местах, где необходимо быстрое включение света
- Использование на открытом воздухе только в закрытых и вентилируемых светильниках

Преимущества продукта

- Одна из самых компактных энергосберегающих ламп
- Исключительно компактные размеры
- Исключительно быстрое нарастание светового потока благодаря использованию технологии Quick Light
- Сокращение энергопотребления до 80 % по сравнению с обычными лампами накаливания
- Трехлетняя гарантия

Характеристики продукта

- Теплый комфортный свет – энергосберегающее освещение, цветовое впечатление, аналогичное свету лампы накаливания
- Quick Light: 60 % светоотдачи менее чем через 30 с
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a: \geq 80$; постоянная хроматичность
- Средний срок службы: до 8 000 ч (цикл переключения: 165 мин вкл, 15 мин выкл)
- Альтернатива галогенным лампам с цоколем G9 и GU10



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальная мощность	9,00 Вт
Мощность	9,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность, потребляемая лампой	40 Вт
Коэффициент мощности λ	0,55
Номинальный ток	0,09 А
Рабочая частота	50...60 Hz

Photometrical data

Номинальный световой поток	430 лм
Световой поток	430 лм
Цветовая температура	2500 К
Цветность	825
Цветность света согласно EN 12464-1	Warm Comfort Light
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Класс цветопередачи	1B

— Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	20,00 s
Время зажигания	1,5 s

Размеры и вес



Максимальный диаметр	31,0 mm
Общая длина	98,0 mm
Вес продукта	28,00 g

Техническое описание продукта

Температурные условия

Диапазон температуры окружающей среды	0...+50 °C
---------------------------------------	------------

Срок службы

Номинальный срок службы	8000 h
Срок службы лампы	8000 h
Количество циклов переключения	10000
Спад свет.потока в течение срока службы	0,60

Дополнительные данные

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate X	Target Color Coordinate Y	Color Temperature [K]	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
895 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

1 Datasheet | ORG CODE | Website
Titel/Versionierung | TMM/JJJJ



Luminous intensity distribution

Цоколь	G9
Содержание ртути в лампе	1,8 mg
Утилизация по WEEE	Да

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
------------------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	9 кВт·ч/1000 ч

Техническое описание продукта

Инструкция по утилизации

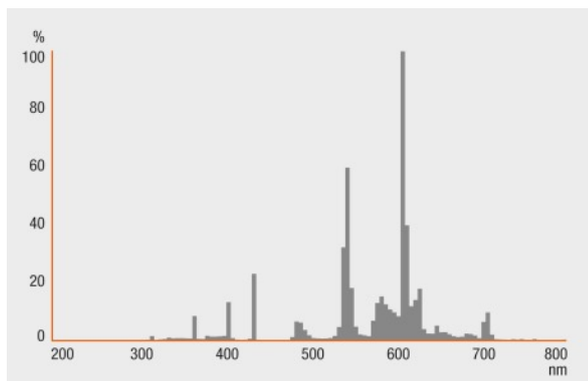
What to do if a lamp containing mercury breaks?

Классификация

Международная система кодирования ламп

FB-9/825-220/240-G9

Распределение силы света



Spectral power distribution



Guarantee

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp

Не для использования с внешними регуляторами силы света или электронными выключателями.

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321956910	DSST NATW 9 W/825 G9	Shipping carton box 10	166 mm x 173 mm x 140 mm	4.02 дм ³	439.70 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

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.