

## DECOSTAR 51 20 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR 51 Standard | Рефлекторные галогенные дихроичные лампы диаметром 51



### Области применения

- Освещение общего назначения
- Освещение рабочего места
- Освещение кухни
- Подсветка зеркал
- Объектное освещение
- Магазины
- Рестораны, отели и другие престижные места

### Преимущества продукта

- Яркое акцентное освещение
- Дихроичный отражатель снижает нагрев в световом пучке до 66 %
- Газоразрядная колба, наполненная газом низкого давления, для использования в открытых светильниках согласно IEC 2-3
- УФ-фильтр
- Не содержит ртути

### Характеристики продукта

- Средний срок службы: 2 000 ч
- С регулированием силы света на 100 %
- Индекс цветопередачи  $R_a$ : 100
- Диаметр: 51 мм

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Номинальная мощность           | 20,00 Вт |
| Номинальное напряжение         | 12,0 В   |
| Мощность                       | 20,00 Вт |
| Коэффициент мощности $\lambda$ | 1,00     |

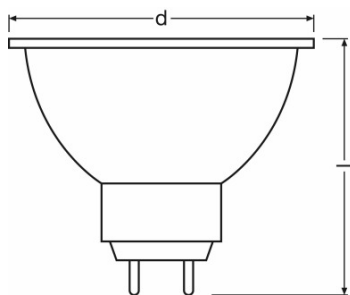
#### Фотометрические данные

|  |            |
|--|------------|
| Номинальный полезный световой поток <b>90°</b> | 210 лм     |
| Сила света                                     | 510 кд     |
| Цветовая температура                           | 2800 К     |
| Цветность света (обозначение)                  | Warm White |
| Индекс цветопередачи <b>Ra</b>                 | 100        |
| Расчетный полезный световой поток <b>90°</b>   | 210 лм     |

#### Светотехнические параметры

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Угол излучения         | 36 °   |
| Время зажигания        | 0,0 s  |
| Время разогрева (60 %) | 0,00 s |

#### Размеры и вес



|                      |         |
|----------------------|---------|
| Диаметр              | 51,0 mm |
| Длина                | 46,0 mm |
| Общая длина          | 46,0 mm |
| Внешняя колба        | T9      |
| Максимальный диаметр | 51,0 mm |

#### Срок службы

## Техническое описание продукта

|   |        |
|---|--------|
| Номинальный срок службы                 | 2000 h |
| Срок службы лампы                       | 2000 h |
| Количество циклов переключения          | 50000  |
| Спад свет.потока в течение срока службы | 0,75   |

## Дополнительные данные

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Цоколь                   | GU5.3  |
| Содержание ртути в лампе | 0,0 mg |
| Не содержит ртути        | Да     |

## Возможности / мощности

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Положение горения      | Любой |
| С регулировкой яркости | Да    |

## Сертификаты и Стандарты

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Класс энергопотребления | B               |
| Энергопотребление       | 22 кВт·ч/1000 ч |

## Классификация

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Международная система кодирования ламп | HRGS//UB-20-12-GU5.3-51/36 |
|--|----------------------------|

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



---

### Spectral power distribution

---

### Данные для заказа

| Product code  | Описание продукта               | Упаковка (цена/шт.)    | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем                | Вес брутто |
|---------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4050300012629 | DECOSTAR 51 20 W 12 V 36° GU5.3 | Shipping carton box 20 | 172 mm x 122 mm x 176 mm          | 3.69 дм <sup>3</sup> | 687.56 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

Графики распределения света см. на странице

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

---

### Примечание

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