

LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 ADV 6 W/827 E27 CS

LED SUPERSTAR CLASSIC P | Диммируемые светодиодные лампы классической формы шара



Области применения

- Освещение общего назначения
- Бытовое использование

Преимущества продукта

- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)
- Очень низкое энергопотребление
- Устойчивость к ударам и вибрации благодаря использованию светодиодной технологии
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Простая прямая замена обычных ламп накаливания

Характеристики продукта

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Доступна с винтовым цоколем E14 или E27
- Безртутные лампы



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Мощность | 5,70 Вт |
| Номинальная мощность | 6,00 Вт |
| Номинальное напряжение | 220...240 В |
| Рабочая частота | 50...60 Hz |
| Коэффициент мощности λ | > 0,50 |
| Мощность, потребляемая лампой | 40 Вт |

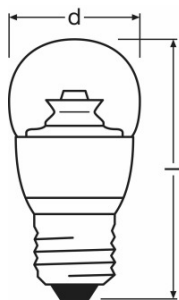
Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Номинальный световой поток | 470 лм |
| Световой поток | 470 лм |
| Цветовая температура | 2700 K |
| Индекс цветопередачи Ra | 80 |
| Цветность света (обозначение) | Warm White |
| Стандартное отклонение эллипса соотв. | ≤ 6 sdcм |

Светотехнические параметры

| | |
|------------------------|----------|
| Время разогрева (60 %) | < 0,50 s |
| Время зажигания | < 0,5 s |

Размеры и вес



| | |
|---------------|---------|
| Общая длина | 80,0 mm |
| Диаметр | 43,0 mm |
| Внешняя колба | P40 |
| Длина | 80,0 mm |

Срок службы

Техническое описание продукта

| | |
|---|---------|
| Номинальный срок службы | 25000 h |
| Срок службы лампы | 25000 h |
| Количество циклов переключения | 100000 |
| Спад свет.потока в течение срока службы | 0,70 |
| Световой поток в конце срока службы | 0.70 |

Дополнительные данные

| | |
|-----------------------------------|--|
| Цоколь | E27 |
| Содержание ртути в лампе | 0,0 mg |
| Не содержит ртути | Да |
| Конструктивная форма / исполнение | Прозрачный |
| 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./На стадии подготовки |

Возможности / мощности

| | |
|------------------------|------------------|
| С регулировкой яркости | Да ¹⁾ |
|------------------------|------------------|

¹⁾ With many common dimmers

Сертификаты и Стандарты

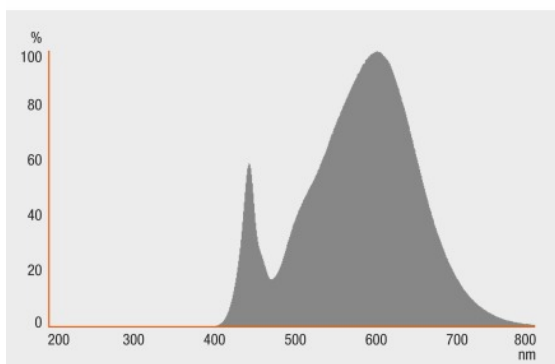
| | |
|-------------------------|----------------|
| Класс энергопотребления | A+ |
| Энергопотребление | 6 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--|------------------------------|
| Международная система кодирования ламп | DRBP/C-6,2-220-240-E27-43/89 |
| Номер заказа | SSTCLP40AD6W/82 |

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 |
|---------------|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4052899904422 | LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 ADV 6 W/827 E27 CS | Shipping carton box 6 | 274 mm x 72 mm x 133 mm | 2.62 дм ³ | 606.00 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

Соответствие нормативам регулирования яркости см. на странице

▶ www.osram.com/DIM

Техническое описание продукта

Примечание

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