

40 6 W/827 E14 FR

PARATHOM CLASSIC B | Светодиодные лампы, классическая форма в виде минисвечи, с резьбовым цоколем Retrofit



Область применения

- Освещение общего назначения
- Бытовое использование
- Люстры

Преимущества продукта

- Очень низкое энергопотребление
- Устойчивость к вибрациям
- 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
- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)

Возможности

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Не подходит для использования с регуляторами силы света
- Цоколь: E14
- Срок службы: до 25 000 ч
- Безртутные лампы
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



Техническое описание продукта

Technical data

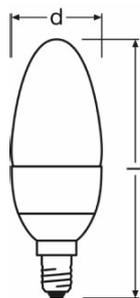
Электрические параметры

Мощность	6 Вт
Номинальный мощность	6 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Рабочая частота	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	0.52
Мощность, потребляемая лампой	40 Вт
Energy consumption	6 kWh/1000h

Светотехнические параметры

Номинальный световой поток	470 lm
Световой поток	470 lm
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	80
Время зажигания (60 %)	0.00 s
Спад свет.потока в течение срока службы	0.70
Цветность света согласно EN 12464-1	Белый Теплый
Время зажигания	< 0.5 s
Стандартное отклонение эллипса соответст	≤ 6 sdcм
Lumen maintenance at end of service life	0.70

Размеры и вес



Product line drawing

Общая длина	110.0 mm
Диаметр	38.0 mm

Техническое описание продукта

Внешняя колба	B40
Длина	110.0 mm

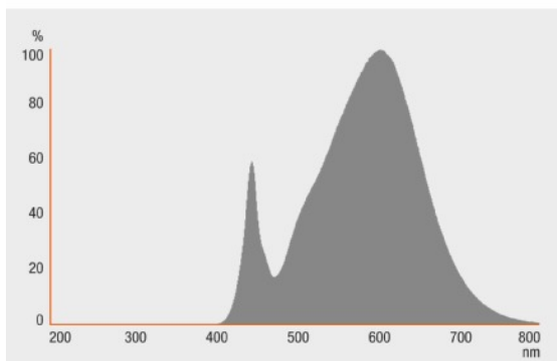
Цвета и материалы

Не содержит ртути	Да
-------------------	----

Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
Срок службы лампы	20000 h
Циклы включения	100000

Дополнительные данные



Spectral power distribution

Цоколь	E14
Утилизация	Да
Сноски по продуктам	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

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Energy efficiency class	A+
-------------------------	----

Классификация

ILCOS	DRBB/F-5,8-220-240-E14-38/110
-------	-------------------------------

Техническое описание продукта



Guarantee

References / Links

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.