

25 ADV 3.8 W/827 E27 CS

PARATHOM CLASSIC P advanced | Диммируемые светодиодные лампы, классическая форма Mini-ball, с резьбовым цоколем Retrofit



- Освещение общего назначения
- Бытовое использование

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)
- Правильная работа даже при низких температурах

Возможности

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Доступна с винтовым цоколем E14 или E27
- Срок службы: до 25 000 ч
- Безртутные лампы



Technical data

Электрические параметры

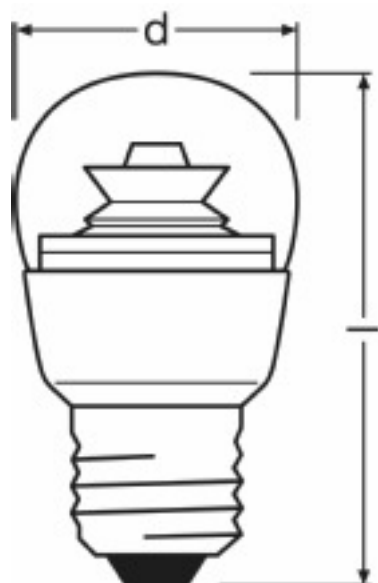
Мощность	3.8 Вт
Номинальный мощность	3.8 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Коэффициент мощности λ	0.00
Рабочая частота	50...60 Hz
Мощность, потребляемая лампой	25 Вт
Energy consumption	4 kWh/1000h

Светотехнические параметры

Номинальный световой поток	250 lm
Световой поток	250 lm
Цветовая температура	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	80
Время зажигания	< 1.0 s
Время зажигания (60 %)	0.00 s
Спад свет.потока в течение срока службы	0.70
Цветность света согласно EN 12464-1	Белый Теплый
Стандартное отклонение эллипса соответст	<=6 sdcм
Lumen maintenance at end of service life	0.70

Размеры и вес

Общая длина	79.0 mm
Диаметр	45.0 mm
Внешняя колба	P45
Длина	79.0 mm



Product line drawing

Цвета и материалы

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

Срок службы

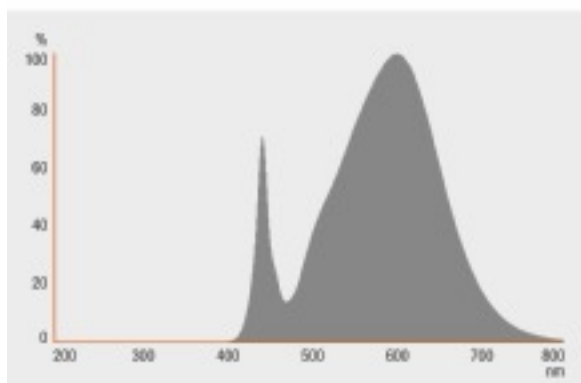
Номинальный срок службы	25000 h
Срок службы лампы	25000 h
Циклы включения	100000

Дополнительные данные

Цоколь	E27
Новое наименование	NEW
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Утилизация	Да

Дополнительные данные

<p>Сноски по продуктам</p>	<p>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.</p>
----------------------------	--



Spectral power distribution

Возможности / мощности

<p>С регулировкой яркости</p>	<p>Да ¹⁾</p>
-------------------------------	-------------------------

¹⁾ With many common dimmers

Сертификаты и Стандарты

<p>Energy efficiency class</p>	<p>A+</p>
--------------------------------	-----------

Классификация

ILCOS

DRBP/C-3,8-220-240-E27-42,8/79



Guarantee

References / Links

Соответствие нормативам регулирования яркости см. на странице

▶ www.osram.com/DIM

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.