

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Vintage 1906 GLOBE 22 2.5 W/2400 K E27

Vintage 1906® LED | Светодиодные лампы, винтажная серия



Области применения

- Идеально подходит для декоративного освещения
- Бытовое использование
- Общее освещение
- Наружное использование только в подходящих уличных светильниках

Преимущества продукта

- Очень низкое потребление энергии
- Мгновенная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп
- Лампы выполнены по инновационной светодиодной технологии "филамент"

Особенности продукта

- Светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Стеклопанельная лампа
- Срок службы: до 15 000 ч
- Угол рассеивания света: до 360°
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a \geq 80$; постоянная хроматичность



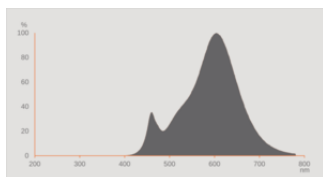
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	2,5 W
Мощность	2.50 W
Номинальное напряжение	220...240 V
Мощность заменяемой лампы	22 W
Номинальный ток	19 mA
Тип тока	Переменный ток (AC)
Пусковой ток	1.8 A
Рабочая частота	50...60 Hz
Частота сети	50...60 Hz
Макс. кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	250
Макс. количество ламп на автоматический выключатель. 16 A (B)	400
Коэффициент мощности λ	> 0,40

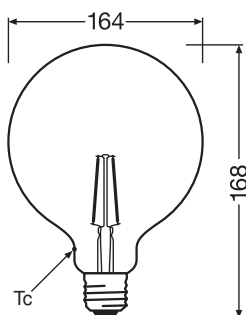
Фотометрические данные

Световой поток	220 lm
Номинальный полезный световой поток 90°	220 lm
Световая отдача	88 lm/W
Спад свет.потока в течение срока	0.70
Цветность света (обозначение)	Теплый комфортный свет
Цветовая температура	2400 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Цветность	824
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Стабильность свет.п. лампы при 6	0.80
Уровень пульсации (Pst LM)	1.0
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	0.9



Параметры света

Угол излучения	300 °
Время разогрева (60 %)	< 0.50 s
Время зажигания	< 0.5 s
Расч. угол луча (пол-на пикового)	300.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	168.00 mm
Диаметр	124,00 mm
Максимальный диаметр	124 mm
Вес продукта	100,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	50 °C

Ресурс

Ресурс	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока слу	0.70
Выход из строя (эксплуатация 6 0	≥ 0.90

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg
Не содержит ртути	Да



Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
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

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	No
-------------	----

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Класс энергопотребления	F 1)
Энергопотребление	3.00 kWh/1000h
Тип защиты	IP20
Стандарты	CE / EAC
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0

1) Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А (самая высокая эффективность) до G (самая низкая эффективность)

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	DRAG/C-2,8/827-220/240-E27-125
Номер заказа	1906LEDGLOBE2,5




Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Используемая осветительная техника	LED
Ненаправленный или направленный	NDLS
Сетевой или не сетевой	MLS
Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	E27
Подключаемый источник света (CLS)	No
Настраиваемый по цвету источник света	No
Конверт	Нет
Источник света высокой яркости	No
Антибликовый экран	No
Коррелированный тип цветовой температуры	SINGLE_VALUE
Мощность в режиме ожидания	0 W
Сетевое резервное питание для CLS	0 W
Эквивалентная мощность	Да



Длина	168.00 mm
Высота (вкл. цилиндрические светильники)	124.00 mm
Ширина (вкл. круглые светильники)	124.00 mm
Координата цветности x	0.494
Координата цветности y	0.424
Индекс цветопередачи R9	0.00
Угол пучка	SPHERE_360
Фактор выживания (SF)	0.90
Фактор смещения	0.40
Светодиодный источник света на замену люминесцентного источника света	No
EPREL ID	523042,1403392
Номер модели	AC32490,AC32490,AC24318

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ	
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
	zIES data (archived) - do not use
	zEulumdat (archived) - do not use

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075808980	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	211.00 g	4.63 dm ³
4058075810419	Shipping box 4	291 mm x 291 mm x 251 mm	1112.00 g	21.25 dm ³

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

