



Энергосберегающая светодиодная
лампа «Планта»



ООО «Световод»
117249, г. Москва, Научный проезд, д. 20
Телефон +7 (495) 668-30-45
www.svetovod.ru
svetovod@svetovod.ru

Паспорт

Электрическая светодиодная лампа «Планта» предназначена для эксплуатации в распространенных осветительных приборах общего освещения.

Степень защиты корпуса – IP20. Климатическое исполнение – У категории 2.
Сертификат соответствия Системы сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.МЕ64.Н00473.
Таблица 1 – Технические характеристики.

Характеристика	Значение
Напряжение питания:	от 175 до 240В, ~ 50/60 Гц (диммируемые) от 85 до 240В, AC/DC от 24 до 85В, AC/DC от 10 до 17В AC или от 12 до 24 В DC
Потребляемая мощность:	6 Вт (220 В), 7 Вт (12..24 В)
Коэффициент мощности:	> 0,98
Цветовая температура / световой поток:	5000K / 650 лм ±10% 4000K / 620 лм ±10% 3000K / 600 лм ±10%
Индекс цветопередачи:	CRI: > 80
Цоколь:	E27
Рассеиватель:	прозрачный рифленый
Ресурс непрерывной работы:	не менее 50 000 часов
Габаритные размеры:	Ø52x130 мм

Светодиодные лампы «Планта» с переменным напряжением питания от 175 до 240 В, ~ 50/60 Гц изготавливаются в модификациях для работы с бытовым регулятором света (диммером), лампы с постоянным или переменным напряжением питания от 24 до 85 В, от 85 до 240 В и от 10 до 17 В переменного тока или от 12 до 24В постоянного тока изготавливаются без поддержки диммирования.

Диммируемая лампа работает с любым типом регуляторов света (диммеров) мощностью до 250 Вт и с большинством диммеров мощностью до 600 Вт.

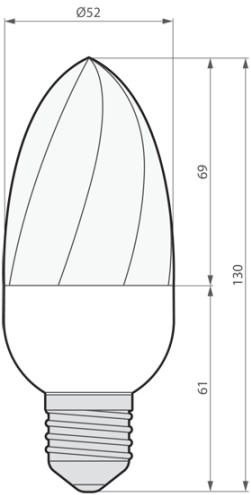


Рисунок 1 – Габаритные размеры.

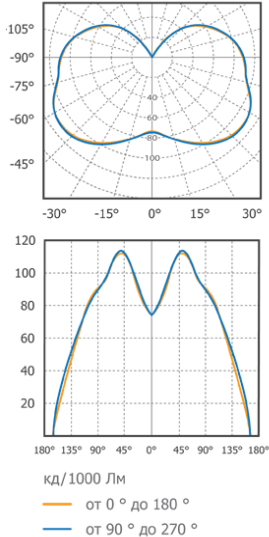


Рисунок 2 – КСС.

Светодиодная лампа «Планта» экологически безопасна для окружающей среды и человека. Лампа не содержит вредных веществ и компонентов и не требует специализированной утилизации.

Комплект поставки: (1) Лампа электрическая «Планта», (2) Упаковка, (3) Паспорт.

Модификации:	Светодиодная лампа «Планта»
1. 3000 К, 220 В	7. Диммируемая, 3000 К, 220 В
2. 4000 К, 220 В	8. Диммируемая, 4000 К, 220 В
3. 5000 К, 220 В	9. Диммируемая, 5000 К, 220 В
4. 3000 К, 12/24 В	10. 3000 К, 24/85 В
5. 4000 К, 12/24 В	11. 3000 К, 24/85 В
6. 5000 К, 12/24 В	12. 3000 К, 24/85 В

Сведения о ремонте

Дата приема	Дата выполнения	Номер наряда	Подпись ответственного лица

Рисунок 3 – Сертификат ГОСТ Р.

Рисунок 4 – Европейский сертификат CE.

