



Энергосберегающая светодиодная
лампа «Планта»

Паспорт

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

Степень защиты корпуса – IP20. Климатическое исполнение – УХЛ категории 4.

Лампа изготовлена в соответствии с ТУ 3461-040-89539766-2011.

Сертификат соответствия Системы сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.МЕ64.Н00473.

Технические характеристики представлены в таблице 1.

Внешний вид и габаритные размеры представлены на рисунке 1.

Таблица 1 – Технические характеристики.

Характеристика	Значение
Напряжение питания:	от 175 до 240 В, ~ 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	6 Вт
Коэффициент мощности:	>0,96
Цветовая температура / световой поток / индекс цветопередачи:	6000К / 650 лм / CRI: 65 ¹ 4000К / 620 лм / CRI: 75 3000К / 600 лм / CRI: 80
Цоколь:	E27
Рассеиватель:	прозрачный или матовый ¹
Ресурс непрерывной работы:	не менее 50 000 часов
Габаритные размеры:	Ø52x130 мм

¹ Для различных модификаций.

Светодиодная лампа «Планта» работает с любым типом регуляторов света (диммеров) мощностью до 250 Вт и с большинством диммеров мощностью до 600 Вт.

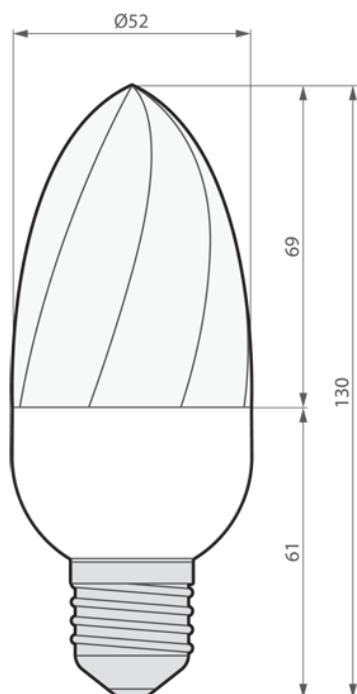


Рисунок 1 – Габаритные размеры.

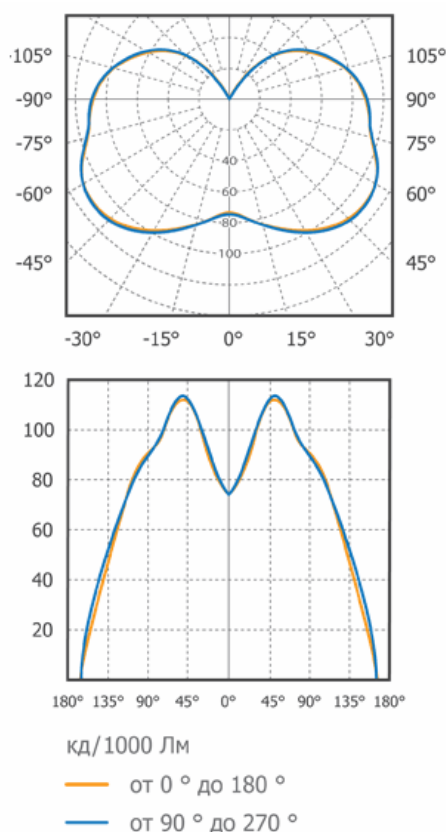


Рисунок 2 – КСС.



ООО «Световод»

117249, г. Москва, Научный проезд, д. 20

Телефон +7 (495) 739-52-52

www.leds.ru

lamp@leds.ru