

Компактные люминесцентные лампы

Компактные люминесцентные лампы

Конструкция лампы

Фильтр EMC

Блокирует электромагнитное поле, делая безопасным использование лампы вблизи человека. Не создает радиопомех для кардиостимуляторов и радиоприемников, предотвращает выход из строя бытовой техники.

Терморезистор PTC

Используется для плавного разогрева электродов лампы, что многократно увеличивает срок службы.

Предохранитель

Защитное устройство, обеспечивающее отключение лампы в случае перегрузок и коротких замыканий.

Контактная группа

Евро-стандарт – более надежное соединение без пайки, цветная вставка белого/желтого/голубого цвета указывает на цветность лампы.



Технология «Amalgam»

Отсутствие паров ртути делают лампу безопасной.

Пластиковый корпус

Корпус лампы изготовлен из современного и безопасного ПВХ-пластика, который не желтеет со временем и не выделяет вредные вещества при нагреве. Является лучшим из всех инженерных пластиков по показателям теплостойкости, химической стойкости и электрическим свойствам.

Емкостной фильтр

Сглаживает выпрямленное сетевое напряжение.

Упаковка



Потребляемая мощность

Эквивалент мощности по лампе накаливания

Вырубка, наглядно демонстрирующая тип цоколя.

Оттенок и надпись на вогнутой грани указывает цветность лампы

Преимущества КЛЛ Космос



Гарантия один год. Строгий контроль качества, предпродажное тестирование.



Не содержит паров ртути. Технология амальгамной дозировки. Ртуть находится в связанном состоянии.



В выключенном состоянии не мерцают с любым типом выключателей.



Технология «плавного старта». Выход лампы на полную мощность свечения в течении 60-80 секунд, что увеличивает срок службы и позволяет производить до 50000 включений-выключений.

Общие параметры:

10 000 ч
220В/50-60Гц
Класс А



Серия «Миньон»

Линейка ламп с узкой геометрией корпуса, позволяющей полностью заменить обычные и свечевидные лампы накаливания.

Серия «Классика»

Их габариты рассчитаны для замены стандартных ламп накаливания грушевидной формы.



Модель	Цоколь	Цветность (К)			Мощность	Световой поток (Лм)	Кратность	Вес брутто упаковки	Объем упаковки
		Теплый	Белый	Холодный					
T2 SPC 9W	E14	2700	4000	6500	9Вт	450	5/100	4,5кг	0,0176м³
T2 SPC 9W	E27	2700	4000	6500	9Вт	450	5/100	4,5кг	0,0176м³
T2 SPC 11W	E14	2700	4000	6500	11Вт	550	5/100	4,7кг	0,0176м³
T2 SPC 11W	E27	2700	4000	6500	11Вт	550	5/100	4,7кг	0,0176м³
T2 SPC 13W	E14	2700	4000	6500	13Вт	665	5/100	5,7кг	0,0231м³
T2 SPC 13W	E27	2700	4000	6500	13Вт	665	5/100	5,7кг	0,0231м³
T2 SPC 15W	E14	2700	4000	6500	15Вт	800	5/100	6кг	0,0231м³
T2 SPC 15W	E27	2700	4000	6500	15Вт	800	5/100	6кг	0,0231м³
T2 SPC 20W	E27	2700	4000	6500	20Вт	1170	5/100	4,2кг	0,0213м³
T2 SPC 25W	E27	2700	4000	6500	25Вт	1520	5/100	4,3кг	0,0213м³

* размеры ламп могут варьироваться в пределах ± 2-5 мм