



www.gossvet.ru
 sale@gossvet.ru
 +7(495) 661-16-77

Техническая информация

OSRAM DULUXSTAR MICRO TWIST 11w/14w/ 18w / 23w



Характеристики продукта

- Новая полноспиральная форма колбы T2 (диаметр 7.6мм) позволяет устанавливать лампы данной серии в очень компактные светильники
- Лампа со сроком службы 10 000 ч является отличным дополнением к существующей линейке энергосберегающих ламп
- Отличная замена лампам накаливания благодаря малым размерам

	MICRO TWIST 11W			MICRO TWIST 14W		MICRO TWIST 18W		MICRO TWIST 23W	
Напряжение (В)	220~240								
Частота (Гц)	50~60								
Мощность (Вт)	11.0 ± 1.7			14.0 ± 2.1		18.0 ± 2.7		23.0 ± 3.5	
Цветность	827	840		827	840	827	840	827	840
Световой поток (лм)	650	620		860	820	1200	1140	1600	1520
Эффективность (лм/Вт)	59	56		61	59	66	63	70	66
Индекс цветопередачи	80								
Средний срок службы (ч)	10 000								
Циклы включения	7000								
Макс. ток лампы (мА)	< 105			< 130		< 170		< 210	
Коэффициент мощности	0.5								
Длина (мм)	E27	E14	B22d	E27	B22d	E27	B22d	E27	B22d
	90±3	97±3	89±3	100±3	99±3	108±3	107±3	116±3	115±3
Диаметр корпуса (мм)	E27	E14	E14	E27	B22d	E27	B22d	E27	B22d
	41.5 ± 0.5	41.5 ± 1.5	41.5 ± 1.5	54.5 ± 0.5	54.5 ± 0.5	54.5 ± 0.5	54.5 ± 0.5	54.5 ± 0.5	54.5 ± 0.5
Вес (г)	E27	E14	B22d	E27	B22d	E27	B22d	E27	B22d
	48	46	48	63	61	69	72	79	80
Диаметр трубки	T2 (7.6±0.4мм)			T2 (7.6±0.4мм)		T2 (7.6±0.4мм)		T2 (7.6±0.4мм)	
«Теплый» старт (предварительный нагрев)	Да								
Рабочая температура (°C)	0-50								

Дополнительная информация: OSRAM SUPERSTAR MICRO TWIST соответствует:

- IEC 60968 Требования безопасности
- IEC 60969 Требования к эксплуатационным характеристикам
- IEC 61000-3-2 Сетевые гармоники
- IEC 61547 Помехозащищенность
- CISPR 15 по радиопомехам