

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE



Наименование изделия	Код изделия	W	V	Hz	
DSST MICA 5W/825 E14	4008321944535	5	220-240	50...60	40
DSST MICA 5W/825 E27	4008321944542	5	220-240	50...60	40
DSST MICA 7W/825 E14	4008321944559	7	220-240	50...60	55
DSST MICA 7W/825 E27	4008321944566	7	220-240	50...60	55
DSST MICA 10W/825 E14	4008321949424	10	220-240	50...60	90
DSST MICA 10W/825 E27	4008321949448	10	220-240	50...60	90

Наименование изделия		lm		d (mm)	l (mm)		No.
DSST MICA 5W/825 E14	Теплый комфортный	240	E14	39	107	10	1
DSST MICA 5W/825 E27	Теплый комфортный	240	E27	39	102	10	2
DSST MICA 7W/825 E14	Теплый комфортный	300	E14	39	107	10	1
DSST MICA 7W/825 E27	Теплый комфортный	300	E27	39	102	10	2
DSST MICA 10W/825 E14	Теплый комфортный	445	E14	39	124	10	1
DSST MICA 10W/825 E27	Теплый комфортный	445	E27	39	119	10	2



Компактная люминесцентная лампа OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE идеально подходит для использования в декоративном освещении без защитного покрытия. Матовая дополнительная внешняя колба создает особенно мягкий свет и тем самым с точки зрения формы и цветности света является идеальной заменой лампе накаливания.

- **НОВИНКА:** Теплый комфортный – теплый свет энергосберегающей лампы аналогичен свету лампы накаливания
- Очень быстрое установление светового потока благодаря технологии Quick Light, на которую получен патент (с февраля 2010 г.)
- Средний срок службы ламп OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE составляет до 15000 ч (последовательность коммутационных циклов: 165 мин вкл., 15 мин выкл.), это соответствует 15 годам при работе в течение около 2,7 часа в день

Использование в быту

Жилые помещения и, в частности, в условиях, когда лампа видна и предъявляются высокие требования к сроку службы и способности выдерживать большое количество включений и выключений (до 50000 включений; коммутационный цикл: 60 с вкл, 180 с выкл)

Использование в промышленности

Рестораны, отели и аналогичные представительские помещения

Лампы OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE не подходят для работы с внешними диммерами и электронными выключателями.

Для наружного освещения использовать только в закрытых светильниках без воздуха.