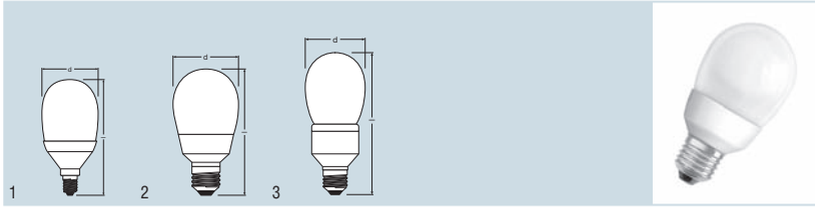


OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI BALL



Наименование изделия	Код изделия	W	V	Hz	μmA
DSST MIBA 5W/825 E14	4008321943439	5	220-240	50..60	40
DSST MIBA 7W/825 E14	4008321943453	7	220-240	50..60	55
DSST MIBA 11W/825 E27 ¹⁾	4008321943477	11	220-240	50..60	90
DSST MIBA 15W/825 E27 ¹⁾	4008321943507	15	220-240	50..60	120
DSST MIBA 20W/825 E27 ¹⁾	4008321949349	20	220-240	50..60	160

Наименование изделия		lm		ϕ (mm)	l (mm)		No.
DSST MIBA 5W/825 E14	Теплый комфортный	240	E14	50	105	10	1
DSST MIBA 7W/825 E14	Теплый комфортный	340	E14	50	105	10	1
DSST MIBA 11W/825 E27 ¹⁾	Теплый комфортный	630	E27	60	114	10	2
DSST MIBA 15W/825 E27 ¹⁾	Теплый комфортный	850	E27	60	124	10	2
DSST MIBA 20W/825E27 ¹⁾	Теплый комфортный	1160	E27	65	155	10	3

¹⁾ С цоколем B22d по запросу

Компактная люминесцентная лампа OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI BALL идеально подходит для использования в декоративном освещении без защитного покрытия. Отливающая опаловым блеском дополнительная внешняя колба создает особенно мягкий свет и тем самым с точки зрения формы и цветности света является идеальной заменой лампе накаливания. Благодаря привлекательной форме может использоваться также в открытых светильниках.

- **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 BALL 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 BALL не подходят для работы с внешними диммерами и электронными выключателями.

Для наружного освещения использовать только в закрытых светильниках без воздуха.