



Наименование изделия	Код изделия	W	V	Hz	
DST MIBA 5W/825 E14	4008321946300	5	220-240	50...60	40
DST MIBA 7W/825 E14	4008321946324	7	220-240	50...60	55
DST MIBA 11W/825 E27 <sup>1)</sup>	4008321125705	11	220-240	50...60	90
DST MIBA 15W/825 E27 <sup>1)</sup>	4008321125644	15	220-240	50...60	120
DST MIBA 20W/825 E27 <sup>1)</sup>	4008321946409	20	220-240	50...60	160

  

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

<sup>1)</sup> С цоколем B22d по запросу

Энергосберегающие лампы OSRAM DULUXSTAR® MINI BALL благодаря особенно компактной и привлекательной конструкции находят новые области применения. Они имеют средний срок службы до 10000 ч.

- **НОВИНКА:** Теплый комфортный – теплый свет энергосберегающей лампы аналогичен свету лампы накаливания
- Средний срок службы ламп OSRAM DULUXSTAR® MINI BALL составляет до 10000 ч (последовательность коммутационных циклов: 165 мин вкл., 15 мин выкл.), это соответствует 10 годам при работе в течение около 2,7 часа в день
- Экономия электроэнергии по сравнению с обычными лампами накаливания составляет до 80 %
- Очень компактные размеры
- Благодаря привлекательной форме создает эстетический эффект также при использовании в открытых светильниках

#### 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 20000 включений; коммутационный цикл: 60 с вкл, 180 с выкл)

- Общее освещение
- Освещение рабочего места
- Освещение кухонь
- Освещение обеденного стола
- Освещение для чтения

#### Использование в промышленности

Рестораны, отели и аналогичные представительские помещения

Лампы OSRAM DULUXSTAR® MINI BALL не подходят для работы с внешними диммерами и электронными выключателями.

Для наружного освещения использовать только в закрытых светильниках без воздуха.

Предлагается не во всех странах.

