



Наименование изделия	Код изделия	W	V	Hz	
DST MICA 5W/825 E14	4008321944450	5	220-240	50...60	40
DST MICA 5W/825 E27	4008321944467	5	220-240	50...60	40
DST MICA 7W/825 E14	4008321944474	7	220-240	50...60	55
DST MICA 7W/825 E27	4008321944481	7	220-240	50...60	55
DST MICA 10W/825 E14	4008321946621	10	220-240	50...60	90
DST MICA 10W/825 E27	4008321946645	10	220-240	50...60	90

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

НОВИНКА
НОВИНКА
НОВИНКА
НОВИНКА
НОВИНКА

Современная энергосберегающая лампа классической формы свечи

Энергосберегающие лампы OSRAM DULUXSTAR® MINI CANDLE классической формы свечи имеют средний срок службы до 10000 ч. Они предлагаются с резьбовыми цоколями E14 и E27 и тремя ступенями мощности от 5 до 10 Вт.

- НОВИНКА: Теплый комфортный – теплый свет энергосберегающей лампы аналогичен свету лампы накаливания
- Средний срок службы ламп OSRAM DULUXSTAR® MINI CANDLE 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 %
- 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 кухни
- Освещение обеденного стола
- Освещение для чтения

Использование в промышленности

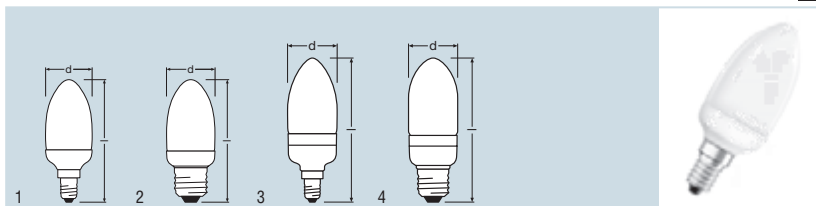
Рестораны, отели и аналогичные представительские помещения

Лампы OSRAM DULUXSTAR® MINI CANDLE 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.

OSRAM DULUX® PRO MINI CANDLE



Название изделия	Код изделия	W	V	lm	
DPRO MICA 6W/825 E14	4008321 986603	6	220–240	230	Теплый, комфортный свет
DPRO MICA 6W/825 E27	4008321 986597	6	220–240	230	Теплый, комфортный свет
DPRO MICA 9W/825 E14	4008321 986658	9	220–240	430	Теплый, комфортный свет
DPRO MICA 9W/825 E27	4008321 986641	9	220–240	430	Теплый, комфортный свет

Название изделия							
DPRO MICA 6W/825 E14	10 000 ч	30 000	E14	37	98	10	1
DPRO MICA 6W/825 E27	10 000 ч	30 000	E27	37	95	10	2
DPRO MICA 9W/825 E14	10 000 ч	30 000	E14	43	110	10	3
DPRO MICA 9W/825 E27	10 000 ч	30 000	E27	43	109	10	4

OSRAM DULUX® PRO MINI CANDLE — классическая и элегантная форма

Характеристики изделий

- Теплый комфортный свет аналогичный свету ламп накаливания
- Хорошее качество света, индекс цветопередачи $R_a: \geq 80$; стабильная цветность
- Матовая наружная колба
- Также отвечает требованиям экодизайна норм EC 244/2009, ступень 5

Преимущества изделия

- Привлекательный внешний вид
- Идеальны для декоративной подсветки и открытой установки
- Легкая замена обычным лампам накаливания

Области применения

- Привлекательная форма CFLi — пригодна для установки в открытых светильниках
- Общее освещение
- Бытовые и профессиональные среды с высокими требованиями
- Наружная установка только в закрытых и вентилируемых светильниках

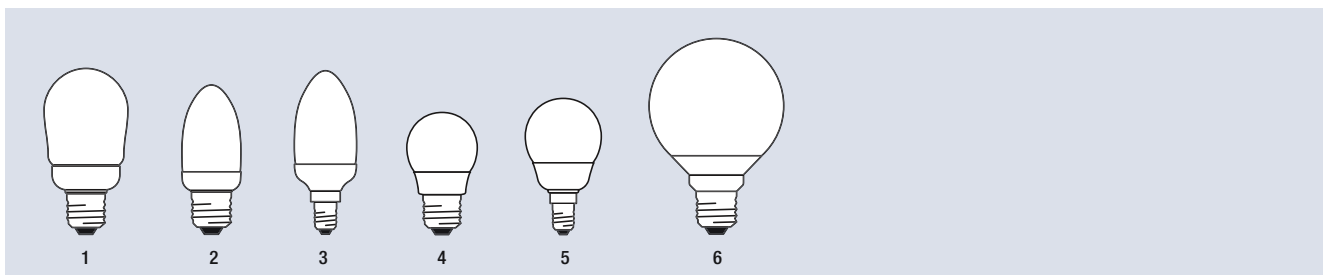
Сведения по обеспечению безопасности

В случае выхода лампы из строя: см. www.osram.com/brokenlamps

Непригодны для использования с внешними диммерами или электронными выключателями.



ENERGY-SAVING LAMPS IN CLASSIC SHAPES – OSRAM DULUX® SUPERSTAR



Type
Order reference

Fig. no.
Product number (EAN code)
Box



Product number (EAN code)
Eco-blister



W



lm



OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic A (Average life 10,000 h)

DSST CL A 9W/825 220-240V E27	1	4008321667229	10	4008321667250	6	9	40	430	E27	Warm Comfort Light	111	57
DSST CLA A14W/825 220-240V E27	1	4008321655264	10	4008321655288	6	14	60	740	E27	Warm Comfort Light	123	61
DSST CL A 17W/825 220-240V E27	1	4008321687401	10	4008321687425	6	17	75	970	E27	Warm Comfort Light	140	71
DSST CL A 23W/825 220-240V E27	1	4008321986412	10	4008321986429	6	23	100	1390	E27	Warm Comfort Light	150	72

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic B (Average life 10,000 h)

DSST CL B 6W/825 220-240V E27	2	4008321665713	10	4008321665775	8	6	25	230	E27	Warm Comfort Light	95	37
DSST CL B 6W/825 220-240V E14	3	4008321665744	10	4008321665805	8	6	25	230	E14	Warm Comfort Light	98	37
DSST CL B 9W/825 220-240V E27	2	4008321946645	10	4008321946652	10	9	40	430	E27	Warm Comfort Light	109	42
DSST CL B 9W/825 220-240V E14	3	4008321946621	10	4008321946638	10	9	40	430	E14	Warm Comfort Light	110	42

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Classic P (Average life 10,000 h)

DSST CL P 6W/825 220-240V E27	4	4008321666307	10	4008321666345	8	6	25	230	E27	Warm Comfort Light	82	46
DSST CL P 6W/825 220-240V E14	5	4008321666321	10	4008321666475	8	6	25	230	E14	Warm Comfort Light	85	46
DSST CL P 9W/825 220-240V E27	4	4008321986443	10	4008321986467	8	9	40	430	E27	Warm Comfort Light	98	56
DSST CL P 9W/825 220-240V E14	5	4008321986450	10	4008321986474	8	9	40	430	E14	Warm Comfort Light	100	56

OSRAM DULUX® SUPERSTAR Globe (Average life 10,000 h)

DSST GL 14W/825 220-240V E27	6	4008321946560	10	—	—	14	60	740	E27	Warm Comfort Light	170	120
DSST GL 17W/825 220-240V E27	6	4008321986436	10	—	—	17	75	1060	E27	Warm Comfort Light	170	120



¹ Compared with appropriate conventional incandescent lamps.

² Quick light only for OSRAM DULUX® SUPERSTAR Globe.