



Наименование изделия	Код изделия	W	V	Hz	μ mA
DSST MICROTWIST 7W/825 E14 ¹⁾	4008321948922	7	220-240	50...60	70
DSST MICROTWIST 7W/825 E27 ¹⁾	4008321948953	7	220-240	50...60	70
DSST MICROTWIST 11W/825 E14 ¹⁾	4008321949004	11	220-240	50...60	105
DSST MICROTWIST 11W/825 E27 ¹⁾	4008321948991	11	220-240	50...60	105
DSST MICROTWIST 14W/825 E27 ¹⁾	4008321949066	14	220-240	50...60	130
DSST MICROTWIST 18W/825 E27 ¹⁾	4008321949103	18	220-240	50...60	170
DSST MICROTWIST 23W/825 E27 ¹⁾	4008321949141	23	220-240	50...60	210

Наименование изделия		lm		\varnothing (mm)	l (mm)		No.
DSST MICROTWIST 7W/825 E14 ¹⁾	Теплый комфортный	420	E14	42	92	10	1
DSST MICROTWIST 7W/825 E27 ¹⁾	Теплый комфортный	420	E27	42	88	10	2
DSST MICROTWIST 11W/825 E14 ¹⁾	Теплый комфортный	650	E14	42	100	10	1
DSST MICROTWIST 11W/825 E27 ¹⁾	Теплый комфортный	650	E27	42	93	10	2
DSST MICROTWIST 14W/825 E27 ¹⁾	Теплый комфортный	860	E27	55	103	10	3
DSST MICROTWIST 18W/825 E27 ¹⁾	Теплый комфортный	1200	E27	55	111	10	3
DSST MICROTWIST 23W/825 E27 ¹⁾	Теплый комфортный	1600	E27	55	119	10	3

¹⁾ По запросу предлагается также с цветностью света LUMILUX® холодный белый (840) | С цоколем B22d по запросу



Современная энергосберегающая лампа особенно компактной спиральной формы

Энергосберегающие лампы OSRAM DULUX® SUPERSTAR MICRO TWIST подкупают высочайшей светоотдачей и интересным внешним видом. Их средний срок службы составляет до 12000 ч.

- НОВИНКА: Теплый комфортный – теплый свет энергосберегающей лампы аналогичен свету лампы накаливания
- Очень быстрое установление светового потока благодаря технологии Quick Light, на которую получен патент
- Средний срок службы ламп OSRAM DULUX® SUPERSTAR MICRO TWIST составляет до 12000 ч (последовательность коммутационных циклов: 165 мин вкл., 15 мин выкл.), это соответствует 12 годам при работе в течение около 2,7 часа в день
- Благодаря привлекательной и компактной форме создает эстетический эффект при использовании в открытых светильниках

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

Для наружного освещения использовать только в закрытых светильниках без воздуха.