



НОВИНКА
НОВИНКА
НОВИНКА
НОВИНКА
НОВИНКА

Наименование изделия	Код изделия	W	V	Hz	
DST NANO TW 5W/825 E14 ¹⁾	4008321510914	5	220-240	50...60	40
DST NANO TW 5W/825 G9 ¹⁾	4008321510730	5	220-240	50...60	40
DST NANO TW 7W/825 E14 ¹⁾	4008321510976	7	220-240	50...60	60
DST NANO TW 7W/825 G9 ¹⁾	4008321510792	7	220-240	50...60	60
DST NANO TW 9W/825 E14 ¹⁾	4008321511034	9	220-240	50...60	70
DST NANO TW 9W/825 G9 ¹⁾	4008321510853	9	220-240	50...60	70

Наименование изделия		lm		d [mm]	l [mm]		No.
DST NANO TW 5W/825 E14 ¹⁾	Теплый комфортный	270	E14	30	87	10	1
DST NANO TW 5W/825 G9 ¹⁾	Теплый комфортный	270	G9	30	80	10	2
DST NANO TW 7W/825 E14 ¹⁾	Теплый комфортный	400	E14	30	97	10	3
DST NANO TW 7W/825 G9 ¹⁾	Теплый комфортный	400	G9	30	90	10	4
DST NANO TW 9W/825 E14 ¹⁾	Теплый комфортный	480	E14	30	105	10	5
DST NANO TW 9W/825 G9 ¹⁾	Теплый комфортный	480	G9	30	98	10	6

¹⁾ По запросу предлагается также с цветностью света LUMILUX® холодный белый (840)

Новинка: особенно изысканная и компактная энергосберегающая лампа спиральной формы

Новые изысканные энергосберегающие лампы OSRAM DULUXSTAR® NANO TWIST подкупают высокой светоотдачей и совершенно новым внешним видом. Таким образом они относятся к самым компактным энергосберегающим лампам и, в частности, могут применяться в небольших дизайнерских светильниках. Их средний срок службы составляет до 8000 ч. Благодаря цоколю G9 эта лампа представляет собой дополнительную альтернативу галогенным лампам с цоколем G9.

- **НОВИНКА:** Теплый комфортный – теплый свет энергосберегающей лампы аналогичен свету лампы накаливания
- Средний срок службы ламп OSRAM DULUXSTAR® NANO TWIST составляет до 8000 ч (последовательность коммутационных циклов: 165 мин вкл., 15 мин выкл.), это соответствует 8 годам при работе в течение около 2,7 часа в день
- Благодаря новой привлекательной и весьма изысканной форме эти лампы создают особый эстетический эффект

Лампы OSRAM DULUXSTAR® NANO TWIST не подходят для работы с внешними диммерами и электронными выключателями.

Для наружного освещения использовать только в закрытых светильниках без воздуха.

