

# OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906



- Мгновенное 100%-ное зажигание, без времени на разогрев
- Можно легко установить вместо классических ламп накаливания
- Долгий срок службы – до 15 000 часов<sup>2</sup>

Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Замена Вт	ЛМ	К	Ra	3	Длина, мм	Диаметр, мм	t [h] <sup>2</sup>	4	Фото №
<b>OSRAM LED VINTAGE 1906 EDISON диммируемые<sup>3</sup> – цоколь E27, 220–240 В</b>												
DIM 1906 CL EDISON filament GOLD 51 824	4052899972360	6,5	51Вт	650	2400	80	✓	145	64	15000	A+	01
<b>OSRAM LED VINTAGE 1906 EDISON – цоколь E27, 220–240 В</b>												
<b>NEW</b> 1906 CL EDISON filament GOLD 21 824	4058075808706	2,8	21Вт	200	2400	80	—	145	64	15000	A+	01
1906 CL EDISON filament GOLD 34 824	4052899962095	4	34Вт	380	2400	80	—	145	64	15000	A+	01
<b>OSRAM LED VINTAGE 1906 GLOBE диммируемые<sup>3</sup> – цоколь E27, 220–240 В</b>												
<b>NEW</b> DIM 1906 CL GLOBE filament GOLD 51 824	4058075808997	6,5	51Вт	650	2400	80	✓	173	125	15000	A+	02
<b>OSRAM LED VINTAGE 1906 GLOBE – цоколь E27, 220–240 В</b>												
<b>NEW</b> 1906 CL GLOBE filament GOLD 21 824	4058075808980	2,8	21Вт	200	2400	80	—	173	125	15000	A+	02
1906 CL GLOBE filament GOLD 34 824	4052899962071	4	34Вт	380	2400	80	—	173	125	15000	A+	02
<b>NEW</b> 1906 CL GLOBE filament GOLD 51 824	4058075809406	7	51Вт	650	2400	80	—	173	125	15000	A+	02
<b>OSRAM LED VINTAGE 1906 TUBULAR – цоколь E27, 220–240 В</b>												
<b>NEW</b> 1906 CL TUBULAR filament GOLD 20 824	4058075808171	2,8	20Вт	200	2400	> 80	—	138	28,5	15000	A+	03
<b>NEW</b> 1906 CL TUBULAR filament GOLD 35 824	4058075808188	4	35Вт	400	2400	> 80	—	204	28,5	15000	A++	04

Наименование	Артикул (EAN)	Вт	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина кабеля (мм)	Фото №
<b>VINTAGE 1906 PenduLum Pro – цоколь E27, 220–240 В</b>						
Vintage 1906 PenduLum Pro Black	4058075800649	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	05
Vintage 1906 PenduLum Pro Gold	4058075800663	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	06

С октября 2017 г. на все указанные лампы распространяется действие директивы WEEE. Они не подходят для постоянного напряжения и электронных переключателей. Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут отклоняться от типичных значений. | <sup>1</sup> По сравнению с традиционными лампами накаливания. | <sup>2</sup> L70/B50. | <sup>3</sup> Светодиодные лампы могут работать с большим разнообразием доступных на рынке диммеров; подробную информацию и результаты тестов на совместимость вы можете найти на сайте [www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/sovместimost-regulyatorov-yarkosti](http://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/sovместimost-regulyatorov-yarkosti), а также в дополнительных материалах с информацией о товаре. | <sup>4</sup> Дополнительную информацию, а также подробные условия гарантии вы найдете на сайте [www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/garantii](http://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/garantii)