

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛБ



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENT)

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	θ	L_{50} (мм)	d (мм)	t_{50}	t_{90}	Энергоэффективность	Гарантия
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC A – цоколь E27, 220-240 В замена 13, 35, 36, 55, 68 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 13 825	4058075119147	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A++	1	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 35 825	4058075119185	4	35 W	410	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+	1	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 36 825	4058075119246	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+	2	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 55 825	4058075119260	7	55 W	725	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+	2	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 68 825	4058075119307	8	68 W	950	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A++	2	3 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC B – цоколь E14, 220-240 В замена 12, 22, 36 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 13 825	4058075119345	1.4	12 W	120	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++	3	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 22 825	4058075119369	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	95	35	15000	A++	3	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 36 825	4058075119383	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A+	4	3 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC BA – цоколь E14, 220-240 В замена 13, 22 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL BA FIL GOLD 13 825	4058075119420	1.4	13 W	220	2500	≥ 80	—	125	35	15000	A++	5	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL BA FIL GOLD 22 825	4058075119444	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	125	35	15000	A++	5	3 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC BW – цоколь E14, 220-240 В замена 13, 22 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL BW FIL GOLD 13 825	4058075119482	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++	6	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL BW FIL GOLD 22 825	4058075119505	2.5	22 W	220	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++	6	3 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC P – цоколь E14, 220-240 В замена 13, 22, 36 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 13 825	4058075119543	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	78	45	15000	A++	7	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 22 825	4058075119567	2.5	22 W	220	2500	≥ 80	—	77	45	15000	A+	7	3 года гарантии
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 36 825	4058075119581	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	78	45	15000	A+	8	3 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 55 Вт													
Vintage 1906 LED DIM CL EDISON FIL GOLD 825	4052899972360	7.5	55 W	725	2500	≥ 80	✓	140	64	15000	A+	9	4 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON – цоколь E27, 220-240 В замена 22, 36 Вт													
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 22 825	4058075808706	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	140	64	15000	A++	9	3 года гарантии
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 36 825	4052899962095	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	140	64	15000	A+	9	3 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 55 Вт													
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE125 FIL GOLD 55 825	4058075808997	7.5	55 W	725	2500	≥ 80	✓	178	125	15000	A+	10	4 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – цоколь E27, 220-240 В замена 22, 36, 55 Вт													
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 22 825	4058075808980	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+	10	3 года гарантии
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 36 825	4052899962071	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+	10	3 года гарантии
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 55 825	4058075809406	7	55 W	725	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+	10	3 года гарантии
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – цоколь E27, 220-240 В замена 28 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL GLOBE200 FIL GOLD 28 820	4058075092013	5	28 W	300	2000	≥ 80	—	283	200	15000	A	11	3 года гарантии

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 слегка отклоняться от типичных значений.
¹ Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee