

Uniel[®]

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С НИТЕВЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ

Sky



Широкий ассортимент - полная линейка!



90 W
10 Вт
900 лм



75 W
9 Вт
750 лм



75 W
8 Вт
800 лм



50 W
6 Вт
500 лм



50 W
6 Вт
500 лм



40 W
6 Вт
450 лм

Uniel®

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С НИТЕВЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ

Лампы серии Sky внешне похожи на стандартные лампы накаливания и рекомендуются для общего освещения помещения, а также для использования в декоративных люстрах и светильниках.

Ровное свечение

Лампа светит равномерно, без точек и направленных пятен, благодаря нитевым излучателям, расположенным по высоте колбы.



36
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ



+ 50°
- 20°

30 000
ЧАСОВ
СЛУЖБЫ

Sky

A++

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Экономия электроэнергии до 90%

3000 K
4000 K

ЛИНЕЙКА ЛАМП

Две цветовые температуры 3000 K и 4000 K


360°

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

Угол рассеивания – 360°.

≥80
Ra

ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

Индекс цветопередачи ≥80 Ra.

от **200**
до **250 В**

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Работа в широком диапазоне
напряжения: 200–250 В.

Uniel[®]

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С НИТЕВЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ



Uniel®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Форма A70, A60

Наименование	Код	Мощность Вт	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер лампы (А×В), мм	Стекло	Иконки
LED-A70-15W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004868	15	160	E27	3000	1600	70x110	прозрачное	200-250 В~ 50 Гц, Ra≥80, 360°, +50°/-20°
LED-A70-15W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004869	15	160	E27	4000	1600	70x110	прозрачное	
LED-A70-17W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004870	17	180	E27	3000	1800	70x110	прозрачное	
LED-A70-17W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004871	17	180	E27	4000	1800	70x110	прозрачное	
LED-A70-23W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005897	23	300	E27	3000	3000	70x125	прозрачное	
LED-A70-23W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005898	23	300	E27	4000	3000	70x125	прозрачное	
LED-A60-8W/WW/E27/CL PLS02WH	UL-00000198	8	75	E27	3000	800	60×105	прозрачное	
LED-A60-8W/WW/E27/FR PLS02WH	UL-00000304	8	75	E27	3000	800	60×105	матовое	
LED-A60-8W/NW/E27/CL PLS02WH	UL-00001372	8	75	E27	4000	800	60×105	прозрачное	
LED-A60-10W/WW/E27/CL PLS02WH	UL-00002625	10	110	E27	3000	1120	60×105	прозрачное	
LED-A60-10W/NW/E27/CL PLS02WH	UL-00002626	10	110	E27	4000	1120	60×105	прозрачное	
LED-A60-12W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004866	12	125	E27	3000	1260	60×105	прозрачное	
LED-A60-12W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004867	12	125	E27	4000	1260	60×105	прозрачное	
LED-A60-15W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005849	15	175	E27	3000	1750	60×105	прозрачное	



Лампы-свечи

Наименование

Код

Мощность

Эквивалентная
мощность ЛОН

Цоколь

Цветовая
температура

Световой поток

Размер лампы

Стекло

200–250 В~
50 Гц

Ra≥80

360°

+50°
-20°

Наименование	Код	Мощность Вт	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер лампы (А×В), мм	Стекло	Упаковка
LED-C35-6W/WW/E14/CL PLS02WH	UL-00000199	6	50	E14	3000	500	35x100	прозрачное	10/100
LED-C35-6W/WW/E14/FR PLS02WH	UL-00000305	6	50	E14	3000	500	35x100	матовое	10/100
LED-C35-6W/NW/E14/CL PLS02WH	UL-00001373	6	50	E14	4000	500	35x100	прозрачное	10/100
LED-C35-9W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005160	9	75	E14	3000	750	35x100	прозрачное	10/100
LED-C35-9W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005161	9	75	E14	4000	750	35x100	прозрачное	10/100
LED-C35-9W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005163	9	75	E27	3000	750	35x95	прозрачное	10/100
LED-C35-9W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005162	9	75	E27	4000	750	35x95	прозрачное	10/100
LED-C35-11W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005164	11	95	E14	3000	950	35x100	матовое	10/100
LED-C35-11W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005165	11	95	E14	4000	950	35x100	прозрачное	10/100
LED-C35-11W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005166	11	95	E27	3000	950	35x95	прозрачное	10/100
LED-C35-11W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005167	11	95	E27	4000	950	35x95	прозрачное	10/100
LED-C35-13W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005899	13	125	E14	3000	1250	37x105	прозрачное	10/100
LED-C35-13W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005900	13	125	E14	4000	1250	37x105	прозрачное	10/100
LED-C35-13W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005901	13	125	E27	3000	1250	37x105	прозрачное	10/100
LED-C35-13W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005902	13	125	E27	4000	1250	37x105	прозрачное	10/100



Лампы «свеча на ветру»

Наименование	Код	Мощность Вт	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер лампы (А*В), мм	Стекло	Угол 360°	Рабочая температура +50° -20°	Рабочее напряжение 200-250 В~ 50 Гц	Индекс цветности Ra≥80
LED-CW35-6W/WW/E14/CL PLS02WH	UL-00000200	6	50	E14	3000	500	35x110	прозрачное	10/100			
LED-CW35-6W/WW/E14/FR PLS02WH	UL-00000306	6	50	E14	3000	500	35x110	матовое	10/100			
LED-CW35-6W/NW/E14/CL PLS02WH	UL-00001374	6	50	E14	4000	500	35x110	прозрачное	10/100			
LED-CW35-9W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005168	9	75	E14	3000	750	35x110	прозрачное	10/100			
LED-CW35-9W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005169	9	75	E14	4000	750	35x110	прозрачное	10/100			
LED-CW35-11W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005170	11	95	E14	3000	950	35x110	прозрачное	10/100			
LED-CW35-11W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005171	11	95	E14	4000	950	35x110	прозрачное	10/100			
LED-CW35-13W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005903	13	125	E14	3000	1250	37x130	прозрачное	10/100			
LED-CW35-13W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005904	13	125	E14	4000	1250	37x130	прозрачное	10/100			



Лампы-глобы

Наименование	Код	Мощность Вт	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер лампы (А×В), мм	Стекло	Упаковка
LED-G45-6W/WW/E14/CL PLS02WH	UL-00000197	6	50	E14	3000	500	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-6W/WW/E14/FR PLS02WH	UL-00000303	6	50	E14	3000	500	45x78	матовое	10/100
LED-G45-6W/NW/E14/CL PLS02WH	UL-00001371	6	50	E14	4000	500	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-6W/WW/E27/CL PLS02WH	UL-00000196	6	50	E27	3000	500	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-6W/WW/E27/FR PLS02WH	UL-00000302	6	50	E27	3000	500	45x78	матовое	10/100
LED-G45-6W/NW/E27/CL PLS02WH	UL-00001370	6	50	E27	4000	500	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-9W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005172	9	75	E14	3000	750	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-9W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005173	9	75	E14	4000	750	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-9W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005174	9	75	E27	3000	750	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-9W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005175	9	75	E27	4000	750	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-11W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005176	11	95	E14	3000	950	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-11W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005177	11	95	E14	4000	950	45x78	прозрачное	10/100
LED-G45-11W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005178	11	95	E27	3000	950	45x85	прозрачное	10/100
LED-G45-11W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005179	11	95	E27	4000	950	45x85	прозрачное	10/100
LED-G45-13W/3000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005905	13	125	E14	3000	1250	45x85	прозрачное	10/100
LED-G45-13W/4000K/E14/CL PLS02WH	UL-00005906	13	125	E14	4000	1250	45x85	прозрачное	10/100
LED-G45-13W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005907	13	125	E27	3000	1250	45x85	прозрачное	10/100
LED-G45-13W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00005908	13	125	E27	4000	1250	45x85	прозрачное	10/100

200-250 В~
50 Гц

Ra≥80

360°

+50°
-20°



Лампы-глобы

Наименование	Код	Мощность Вт	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Цоколь	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер лампы (А*В), мм	Стекло	Упаковка
LED-G95-10W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004862	10	90	E27	3000	900	95x140	прозрачное	50
LED-G95-10W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004863	10	90	E27	4000	900	95x140	прозрачное	50
LED-G95-15W/3000K/E27/CL PLS02WH*	UL-00004864	15	150	E27	3000	1500	95x140	прозрачное	50
LED-G95-15W/4000K/E27/CL PLS02WH*	UL-00004865	15	150	E27	4000	1500	95x140	прозрачное	50
LED-G125-10W/WW/E27/CL PLS02WH*	10534	10	90	E27	3000	900	125x172	прозрачное	50
LED-G125-10W/NW/E27/CL PLS02WH*	UL-00004859	10	90	E27	4000	900	125x172	прозрачное	50
LED-G125-15W/3000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004860	15	150	E27	3000	1500	125x172	прозрачное	50
LED-G125-15W/4000K/E27/CL PLS02WH	UL-00004861	15	150	E27	4000	1500	125x172	прозрачное	50

200-250 В~
50 Гц

Ra≥80

360°

+50°
-20°

*РАСПРОДАЖА

Uniel[®]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



РАСПРОДАЖА

Лампы-рефлекторы R50

Наименование	Код	Мощность Вт	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Цоколь E14	Цветовая температура К	Световой поток лм	Размер лампы (А×В), мм	Стекло	
LED-R50-6W/WW/E14/FR PLS02WH	UL-00001491	6	40	E14	3000	450	55x85	матовое	10/100
LED-R50-6W/NW/E14/FR PLS02WH	UL-00001492	6	40	E14	4000	450	55x85	матовое	10/100

200–250 В~
50 Гц

Ra≥80

120°

+50°
-20°