

Цоколи ламп

GU5.3 MR16



E 27



E 14



GU10



Соответствие мощности лампы и светового потока

Тип ламп	Мощность Вт	Световой поток , Лм	Тип ламп	Мощность Вт	Световой поток , Лм
Лампы накаливания ЛОН 	25	250	Галогенные лампы КГ 	5	60
	40	415		10	130
	60	710		20	320
	75	940		35	600
	100	1340		50	910
	150	2160		75	1450
Компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) КЛЛ 	10	600	Люминесцентные лампы Т8 ЛЛ 	100	2200
	13	900		150	3200
	18	1200		18	1200
	26	1800		30	2100
	32	2400		36	2850
	42	3200		58	4600
Люминесцентные лампы Т5 ЛЛ 	8	800	Металлогалогенные лампы МГЛ 	20	1860
	14	1200		35	3300
	21	1900		70	6600
	28	2600		150	12700
	35	3300			
	54	4250			

Лампа накаливания	Люминесцентная лампа	Светодиодная лампа	Световой поток, Лм
20 Вт	5-7 Вт	2-3 Вт	≈ 250 Лм
40 Вт	10-13 Вт	4-5 Вт	≈ 400 Лм
60 Вт	15-16 Вт	8-10 Вт	≈ 700 Лм
75 Вт	18-20 Вт	10-12 Вт	≈ 950 Лм
100 Вт	25-30 Вт	12-15 Вт	≈ 1300 Лм
150 Вт	40-50 Вт	18-20 Вт	≈ 1800 Лм
200 Вт	60-80 Вт	25-30 Вт	≈ 2500 Лм