

Таблица соответствия энергосберегающих ламп с лампами накаливания



Заменяет



Энергосберегающая лампа	6 Вт	7 Вт	8 Вт	9 Вт	10 Вт	11 Вт	12 Вт	13 Вт	15 Вт
соответствует									
Лампа накаливания	30 Вт	35 Вт	40 Вт	45 Вт	50 Вт	55 Вт	60 Вт	65 Вт	75 Вт
Энергосберегающая лампа	16 Вт	18 Вт	20 Вт	23 Вт	24 Вт	26 Вт	36 Вт	55 Вт	
соответствует									
Лампа накаливания	80 Вт	90 Вт	100 Вт	115 Вт	120 Вт	130 Вт	180 Вт	275 Вт	

Характеристики энергосберегающих ламп

Маркировки ламп		Цветность света и характеристики цветопередачи	Цветовая температура, К
отечественные	импортные		
ЛБ	29	Тёплый белый (более жёлтый)	2900
—	33	Холодный белый	4100
ЛД	54	Холодный дневной (в синеву)	6200
—	827	Тёплый белый (более жёлтый)	2700
—	830/930	Тёплый белый	3000
—	835	Белый	3500
—	640/840/940	Холодный белый	4000
—	864	Холодный дневной (в синеву)	6100
—	765/865/965	Холодный дневной (более белый)	6500
—	880 SKYWHITE	Холодный дневной (ярко белый)	8000
—	950/954	Дневной (белый)	5400
—	960	Холодный (в синеву)	6400
—	76/79	Для мясных прилавков	—
—	89	Для аквариума	—
—	77	для растений	—
—	8	Для проверки банкнот и интерьерной подсветки	—
—	15	Красный	—
—	16	Жёлтый	—
—	17	зелёный	—
—	18	Синий	—