

## светодиодные лампы для точечных светильников



### G4 12V 2W



12  
2  
G4  
3000-3500  
6000-6500  
180  
~25  
360  
9x36  
силикон  
A  
на менее 30000

напряжение, В  
мощность, Вт  
тип цоколя  
цветовая температура, К  
  
световой поток, лм  
эквивалент галоген  
угол рассеивания, град  
размер, мм  
материал корпуса  
класс энергосбережения  
срок службы, час

220  
2  
G4  
3000-3500  
6000-6500  
180  
~25  
360  
9x36  
силикон  
A  
на менее 30000



### G4 220V 2W



### G4 12V 3W



12  
3  
G4  
3000-3500  
6000-6500  
270  
~35  
360  
12x37  
силикон  
A  
на менее 30000

напряжение, В  
мощность, Вт  
тип цоколя  
цветовая температура, К  
  
световой поток, лм  
эквивалент галоген  
угол рассеивания, град  
размер, мм  
материал корпуса  
класс энергосбережения  
срок службы, час

220  
3  
G4  
3000-3500  
6000-6500  
270  
~35  
360  
12x37  
силикон  
A  
на менее 30000



### G4 220V 3W



### G4 12V 5W



12  
5  
G4  
3000-3500  
6000-6500  
450  
~60  
360  
15x50  
силикон  
A  
на менее 30000

напряжение, В  
мощность, Вт  
тип цоколя  
цветовая температура, К  
  
световой поток, лм  
эквивалент галоген  
угол рассеивания, град  
размер, мм  
материал корпуса  
класс энергосбережения  
срок службы, час

220  
5  
G4  
3000-3500  
6000-6500  
450  
~60  
360  
15x50  
силикон  
A  
на менее 30000



### G4 220V 5W



### G9 220V 3W



220  
3  
G9  
3000-3500  
6000-6500  
270  
~35  
360  
12x37  
силикон  
A  
на менее 30000

напряжение, В  
мощность, Вт  
тип цоколя  
цветовая температура, К  
  
световой поток, лм  
эквивалент галоген  
угол рассеивания, град  
размер, мм  
материал корпуса  
класс энергосбережения  
срок службы, час

220  
5  
G9  
3000-3500  
6000-6500  
450  
~60  
360  
15x50  
силикон  
A  
на менее 30000



### G9 220V 5W

