

Новое поколение открытых светодиодных лампочек с цоколем G4

Освещение перестало играть в нашей жизни исключительно функциональную роль. Теперь – это способ выражения индивидуальности. С применением светодиодов стало возможным сделать окружающий вас мир необычным и особенным.

Новые миниатюрные светодиодные лампочки AR-G4BP-10B30-12V White с цоколем G4 имеют удобное расположение выводов с обратной стороны лампы, а миниатюрный корпус диаметром всего 30мм позволяет активно использовать её в мебельной подсветке.



AR-G4BP-10B30-12V White

(30 мм)

Белый
012688

Угол обзора	120°
Световой поток	157Лм
Цветовая температура	6000-7000K
Количество светодиодов	10шт
Потребляемая мощность	2,1Вт
Напряжение питания	12В

Миниатюрные светодиодные лампочки с цоколем G4 имеют удобное боковое расположение выводов, а разнообразные миниатюрные корпуса диаметром всего 23-36мм позволяют активно использовать их в самых разных встроенных и мебельных светильниках.



AR-G4-21B37-12V White

(36.7 мм)

Белый
012698

Угол обзора	120°
Световой поток	128Лм
Цветовая температура	6000-7000K
Количество светодиодов	21шт
Потребляемая мощность	1,5Вт
Напряжение питания	12В



AR-G4-10B30-12V White

(30x6 мм)

Белый
012694

Угол обзора	120°
Световой поток	157Лм
Цветовая температура	6000-7000K
Количество светодиодов	10шт
Потребляемая мощность	1,5Вт
Напряжение питания	12В



AR-G4-3H23-12V White

(23 мм)

Белый
012799

Угол обзора	30°
Световой поток	90-95Лм
Цветовая температура	6000K
Количество светодиодов	3шт
Потребляемая мощность	1,3Вт
Напряжение питания	12В





ПРЕИМУЩЕСТВО СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП перед галогенными – возможность выбора оттенка (холодный белый или тёплый белый). Срок службы светодиодных ламп составляет 30,000 часов против 2000 часов у галогенок. А малый нагрев делает светодиодные лампы более удобными в использовании, снимая ограничения, присущие галогенным лампам. Благодаря этому освещение становится более функциональным и безопасным.

Разнообразные миниатюрные корпуса новых светодиодных ламп высотой всего от 18 до 47 мм подходят для любых светильников и люстр, а также позволяют использовать светодиодные лампы для устройства скрытого освещения (путем размещения за архитектурными деталями – карнизами, капителями и пр.), встраивать в поверхность потолков, ниш, там, где обычные лампочки могут просто не поместиться. Широкий угол освещения в 360 градусов позволяет применять эти лампы для подсветки лестниц в специальных светильниках.



AR-G4-12N0820-12V White

(20,5x8,2 мм)

Белый
012679

Угол обзора	360°
Световой поток	63Лм
Цветовая температура	6000-7000K
Количество светодиодов	12шт
Потребляемая мощность	0,54Вт
Напряжение питания	12В



AR-G4-27N1030-12V White

(30,8x9,8 мм)

Белый
012728

Угол обзора	360°
Световой поток	155Лм
Цветовая температура	6000-7000K
Количество светодиодов	27шт
Потребляемая мощность	1,3Вт
Напряжение питания	12В



AR-G4-15S1318-12V Warm

(30 мм)

Белый (теплый)
012672

Угол обзора	360°
Световой поток	89Лм
Цветовая температура	2900-3500K
Количество светодиодов	15шт
Потребляемая мощность	1,3Вт
Напряжение питания	12В



AR-G4-66S2567-12V Warm

(47x25 мм)

Белый (теплый)
012730

Угол обзора	360°
Световой поток	360Лм
Цветовая температура	2900-3500K
Количество светодиодов	66шт
Потребляемая мощность	4,3Вт
Напряжение питания	12В



AR-G4-18B1921-12V White

(21x19 мм)

Белый
012678

Угол обзора	360°
Световой поток	197Лм
Цветовая температура	6000-7000K
Количество светодиодов	18шт
Потребляемая мощность	2,04Вт
Напряжение питания	12В

Россия, г.Москва
1-й Митинский пер., 15
тел. (495) 797-34-52
тел. (495) 926-56-50

группа компаний
ransistor

sales@transistor.ru
www.transistor.ru
www.arlight.ru
www.haitaik.ru