

Żarówka AR111 G53, 12W, neutralna biała, obudowa srebrna, kl. mleczny, kąt rozsyłu światła 120°

Kod ElektriKo: 101920 Kod Brilum / Brilux: ZL-A41212-91



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa **4000K**
- Moc **12W**
- Kąt rozsyłu światła **120°**
- Barwa światła **neutralna biała**
- Strumień świetlny źródła światła **900 lm**
- Trzonek **G53**
- Model **AR111-LED**
- Napięcie zasilania **12V AC/DC**
- Rodzaj diod LED **SMD**
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) **≥ 80**
- Temperatura pracy Ta **-25°C ÷ +60°C**
- Trwałość diod LED **25000 h***
- Możliwość ściemniania **nie**
- Klasa efektywności energetycznej **A+**
- Ważone zużycie energii (Ec) **12 kWh/1000h**
- Zawartość rtęci (Hg) **0,0mg**
- Masa **165g**
- Liczba cykli włącz / wyłącz **50000**

- Temperatura barwowa **4000K**
- Moc **12W**
- Kąt rozsyłu światła **120°**
- Barwa światła **neutralna biała**
- Strumień świetlny źródła światła **900 lm**
- Trzonek **G53**
- Model **AR111-LED**
- Napięcie zasilania **12V AC/DC**
- Rodzaj diod LED **SMD**
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) ≥ 80
- Temperatura pracy Ta **-25°C ÷ +60°C**
- Trwałość diod LED **25000 h***
- Możliwość ściemniania **nie**
- Klasa efektywności energetycznej **A+**
- Ważone zużycie energii (Ec) **12 kWh/1000h**
- Zawartość rtęci (Hg) **0,0mg**
- Masa **165g**
- Liczba cykli włącz / wyłącz **50000**

Żarówka LED AR111-LED, 12W, barwa światła neutralna biała, obudowa w kolorze srebrnym, klosz ryflowany

Opis:

Źródła AR111-LED to energooszczędne i funkcjonalne zamienniki żarówek halogenowych AR-111 stosowanych w profesjonalnych oprawach oświetlenia ogólnego i punktowego.

Przeznaczenie: Oświetlenie punktowe w pomieszczeniach mieszkalnych, sklepach, księgarniach, hotelach, restauracjach, a także tworzenie akcentów świetlnych przy oświetlaniu eksponatów w muzeach czy na wystawach.

Energooszczędność: Źródła światła AR111-LED i AR111 GU10 pobierają jedynie 12W mocy. Dzięki temu oszczędność energii elektrycznej w stosunku do tradycyjnych źródeł halogenowych AR-111 wynosi ok. 75%, przy tej samej ilości emitowanego światła.