

Żarówka AR111 SOFT GU10, 9W, ciepła biała, srebrna, klosz ryflowany, 30°

Kod ElektriKo: 78473 Kod Brilum: ZL-AG3309-90



Dane techniczne:

- Moc **9W**
- Trzonek **GU10**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Napięcie [V] **220 ÷ 240V AC**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **≥80**
- Moc **9W**
- Trzonek **GU10**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Napięcie [V] **220 ÷ 240V AC**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **≥80**
- Moc **9W**
- Trzonek **GU10**
- Napięcie [V] **220 ÷ 240V AC**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **≥80**
- zamiennik: tradycyjnej halogenowej żarówki typu AR-111 z trzonkiem GU10 o mocy 60W
- pobór mocy: 9W
- energooszczędność: 85%

- zasilanie: napięciem sieciowym 230V; 50/60Hz
- element emitujący światło: diody LED typu SMD
- kąt rozsyłu światła: 30°
- klosz: soczewkowy, ryflowany, z polimetakrylanu metylu (PMMA)
- obudowa: z poliwęglanu (PC), srebrna
- ekologia: nie zawiera rtęci, niska emisja CO₂, produkcja w oparciu o normy RoHS
- zastosowanie: oświetlenie wnętrz - do oświetlenia punktowego w pomieszczeniach mieszkalnych, sklepach, księgarniach, hotelach, a także do tworzenia akcentów świetlnych przy oświetlaniu eksponatów w muzeach, galeriach sztuki czy produktów na wystawach sklepowych
- zamiennik: tradycyjnej halogenowej żarówki typu AR-111 z trzonkiem GU10
- pobór mocy: 9W
- energooszczędność: 85%
- zasilanie: napięciem sieciowym 230V; 50/60Hz
- element emitujący światło: diody LED typu SMD
- klosz: soczewkowy, ryflowany, z polimetakrylanu metylu (PMMA)
- obudowa: z poliwęglanu (PC), srebrna
- ekologia: nie zawiera rtęci, niska emisja CO₂, produkcja w oparciu o normy RoHS
- zastosowanie: oświetlenie wnętrz - do oświetlenia punktowego w pomieszczeniach mieszkalnych, sklepach, księgarniach, hotelach, a także do tworzenia akcentów świetlnych przy oświetlaniu eksponatów w muzeach, galeriach sztuki czy produktów na wystawach sklepowych