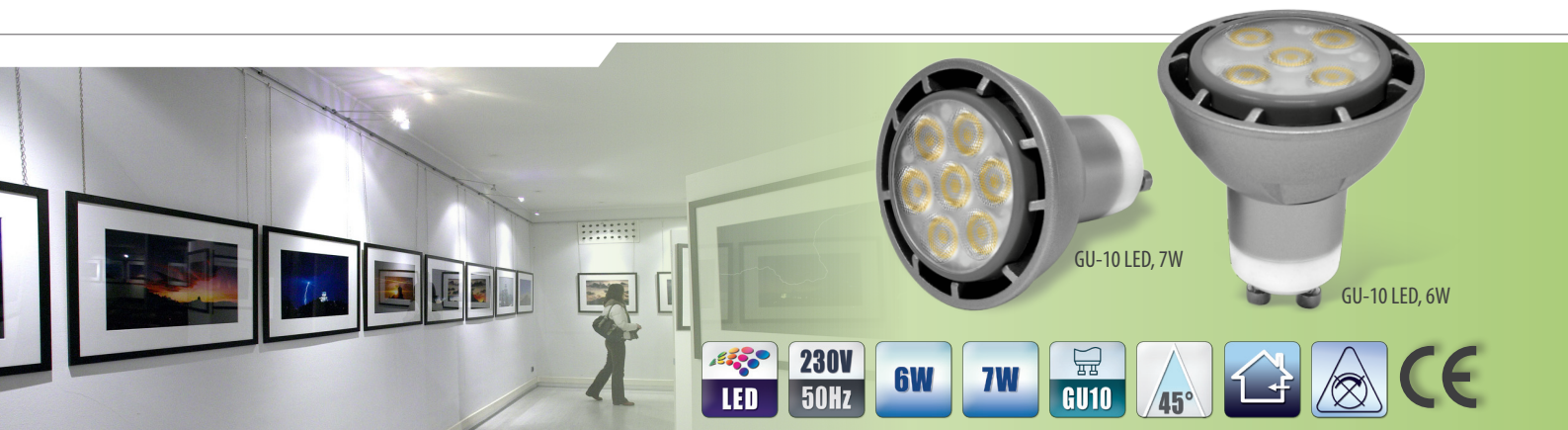


GU-10 LED

GU-10 LED Źródło światła LED

Indeks	Model	Dioda	Strumień świetlny źródła	Moc źródła	Trzonek	Kąt rozsyłu	Barwa światła	Temperatura barwowa	Klosz
ZL-G10L60-00	GU-10 LED	5 x dioda LED	450 lm	6W	GU10	45°	ciepła biała	3000K	ryflowany soczewkowy
ZL-G10L60-01	GU-10 LED	5 x dioda LED	450 lm	6W	GU10	45°	neutralna biała	4000K	ryflowany soczewkowy
ZL-G10L70-00	GU-10 LED	7 x dioda LED	500 lm	7W	GU10	45°	ciepła biała	3000K	ryflowany soczewkowy
ZL-G10L70-01	GU-10 LED	7 x dioda LED	500 lm	7W	GU10	45°	neutralna biała	4000K	ryflowany soczewkowy



» Trwałe i ekonomiczne diody LED

- ✓ 5 / 7 diod LED
- ✓ barwa światła
 - ciepła biała: temperatura barwowa 3000K
 - neutralna biała: temperatura barwowa 4000K
- ✓ wysoki wskaźnik oddawania barw – Ra > 80
- ✓ strumień świetlny – 450 lm / 500 lm
- ✓ trwałość diod LED – 25 000 godzin*



źródło GU-10 LED żarówka halogenowa

- ✓ zamienniki tradycyjnych żarówek halogenowych z trzonkiem GU10 o mocach 50W, 75W

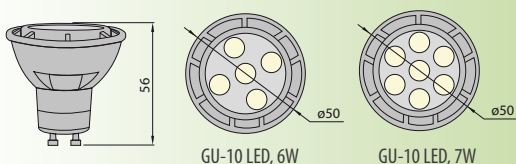
ok. 90% oszczędności energii



źródło GU-10 LED, 6W żarówka halogenowa źródło GU-10 LED, 7W żarówka halogenowa

» Wymiary gabarytowe

- ✓ kształt i wymiary zbliżone do tradycyjnej żarówki halogenowej z trzonkiem GU10



* parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta

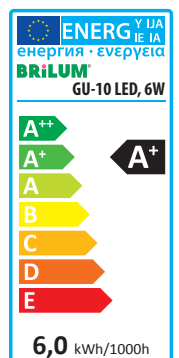
» Charakterystyka

- źródła światła LED o kształcie tradycyjnej żarówki halogenowej
- zasilanie: bezpośrednio napięciem sieciowym 230V
- energooszczędność: niski pobór mocy, odpowiednio 6W i 7W
- kąt rozsyłu światła: 45°
- liczba cykli włącz / wyłącz: 50 000
- 100% pełnego strumienia świetlnego natychmiast po załączeniu
- ekologia: nie zawiera rtęci, niska emisja CO₂, produkcja w oparciu o normy RoHS
- zastosowanie: doskonale zastępuje tradycyjne żarówki halogenowe w oświetleniu wnętrz, m.in. w mieszkaniach, sklepach, restauracjach, hotelach, a także do tworzenia akcentów świetlnych w muzeach, galeriach sztuki czy na wystawach sklepowych

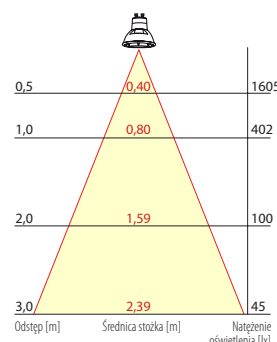


» Cechy użytkowe

- odporność na drgania mechaniczne
- klasa efektywności energetycznej – A+
- ryflowany klosz soczewkowy z poliwęglanu, dobrze rozpraszający światło
- obudowa z aluminium, w kolorze szarym



GU-10 LED, 6 W, kąt rozsyłu 45°



GU-10 LED, 7 W, kąt rozsyłu 45°

