

LEDSTAR H1-GU10

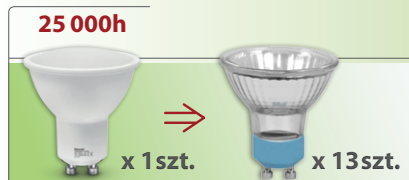
LEDSTAR H1-GU10 Źródła światła LED

Indeks	Model	Dioda	Strumień świetlny źródła	Moc źródła	Trzonek	Barwa światła	Temperatura barwowa	Klosz
ZL-H1GU10-00	LEDSTAR H1-GU10	SMD	450 lm	6W	GU10	ciepła biała	3000K	mleczny
ZL-H1GU10-01	LEDSTAR H1-GU10	SMD	450 lm	6W	GU10	neutralna biała	4000K	mleczny



» Trwałe i ekonomiczne diody LED

- nowoczesne diody LED typu SMD
- barwa światła
 - ciepła biała: temperatura barwowa 3000K
 - neutralna biała: temperatura barwowa 4000K
- wysoki wskaźnik oddawania barw – Ra ≥ 80
- strumień świetlny – 450 lm
- trwałość diod LED – 25 000 godzin*



źródło LEDSTAR H1-GU10 żarówka halogenowa

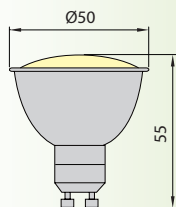
- zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej typu GU-10 o mocy 50W



źródło LEDSTAR H1-GU10 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 typu GU-10
- zasilanie: bezpośrednio napięciem sieciowym 230V
- energooszczędność: niski pobór mocy 6W
- 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: oświetlenie wnętrz, m.in. w pomieszczeniach mieszkalnych, sklepach, księgarniach, hotelach, restauracjach itp. – tam, gdzie do tej pory stosowane były żarówki halogenowe GU-10



» Cechy użytkowe

- klosz mleczny z poliwęglanu, dobrze rozpraszający światło
- obudowa z tworzywa sztucznego o wysokiej odporności termicznej, biała
- klasa efektywności energetycznej – A+
- wierne oddawanie kolorów otoczenia dzięki wysokiemu wskaźnikowi oddawania barw, zbliżonemu do światła słonecznego



trzonek GU10



mleczny klosz

