

LEDSTAR GU10

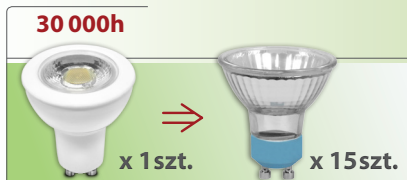
LEDSTAR GU10 Źródła światła LED

Indeks	Model	Dioda	Strumień świetlny źródła	Moc źródła	Trzonek	Barwa światła	Temperatura barwowa	Klosz
ZL-G10L7W-00	LEDSTAR GU10	COB	600 lm	7W	GU10	ciepła biała	3000K	pryzmatyczny
ZL-G10L7W-01	LEDSTAR GU10	COB	600 lm	7W	GU10	neutralna biała	4000K	pryzmatyczny



» Trwałe i ekonomiczne diody LED

- ♦ diody LED typu COB (Chip on board)
- ♦ barwa światła
 - ciepła biała: temperatura barwowa 3000K
 - neutralna biała: temperatura barwowa 4000K
- ♦ wysoki wskaźnik oddawania barw – Ra ≥ 80
- ♦ strumień świetlny – 600 lm
- ♦ trwałość diod LED – 30 000 godzin*



źródło LEDSTAR GU10 żarówka halogenowa

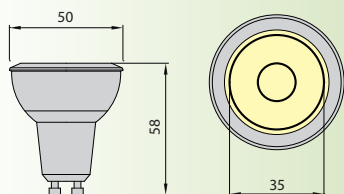
- ♦ zamienniki tradycyjnych żarówek halogenowych z trzonkiem GU10 o mocy 75W



źródło LEDSTAR 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 7W
- liczba cykli włącz / wyłącz: 20 000
- 100% pełnego strumienia świetlnego w czasie mniejszym niż 0,5s po załączeniu
- ekologia: nie zawiera rtęci, niska emisja CO₂, produkcja w oparciu o normy RoHS
- zastosowanie: wewnątrz obiektów – 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



» Cechy użytkowe

- pryzmatyczny klosz z wbudowaną soczewką, z poliwęglanu, dobrze rozpraszający światło
- obudowa: górna część z odlewu aluminiowego, dolna część z tworzywa sztucznego, w kolorze białym
- klasa efektywności energetycznej – A+



klosz soczewkowy

LEDSTAR GU10, 7 W, kąt rozsyłu 60°

