

Link do produktu: <https://budwan.pl/zarowka-led-gu10-6-5w-430lm-3000k-ciepła-biel-120-fi50x55-klasa-energetyczna-g-led-pol-p-508.html>



## Żarówka LED GU10 6,5W, 430Lm 3000K ciepła biel 120° Fi50x55 klasa energetyczna G; LED-POL

Cena	<b>7,40 zł</b>
Stan magazynowy	<b>43 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>0508</b>
Producent	<b>LED-POL</b>

### Opis produktu

## Żarówka LED GU10 6,5W ciepła 430lm Led-Pol

- żarówka LED na trzonku **GU10** - najpopularniejszy wśród kupujących i producentów trzonek żarówki wykorzystywany w oprawach wewnętrznych, zewnętrznych, podtynkowych
- energooszczędna i trwała **technologia LED**
- moc **6,5W** generuje strumień świetlny **430lm**
- ciepła barwa światła 3000K wykorzystywana w oświetleniu domowym w sypialni, salonie, kuchni
- trwałość **20 000h**
- szeroki kąt świecenia **120°**

### Specyfikacja techniczna:

- moc: **6,5W**
- temperatura barwowa: **3000K (ciepła biała)**
- strumień świetlny: **430lm**
- napięcie zasilania: 220-240V 50/60Hz
- pobór prądu: 56mA
- kąt świecenia: **120°**
- żywotność: **20 000h**
- liczba cykli wł./wył.: **>25 000**
- klasa szczelności: IP20
- temperatura pracy: -20°C - +40°C
- wymiary: **50x55mm**
- klasa energetyczne: G



Dlaczego warto zmienić źródło światła na LED ?

- **Energooszczędność** - jest to najistotniejsza korzyść po zmianie oświetlenia z tradycyjnych żarówek na oświetlenie wykonane w technologii LED. Diody LED zużywają do 90% mniej energii elektrycznej niż tradycyjne żarówki co przyczynia się nie tylko do mniejszych rachunków za prąd ale również do zmniejszonej emisji CO2 i czystszej środowiska
- **Trwałość** - tradycyjne żarówki świecą średnio ok 1000h, oświetlenie LED w zależności od producenta i technologii wykonania potrafi wytrzymać od 15 000 do nawet 50 000 godzin
- **Barwa światła** - oświetlenie LED pozwala wybrać barwę światła w zależności od naszych potrzeb i pomieszczenia w którym będzie używane. Barwa światła lub temperatura barwowa wyrażona w Kelwinach „K” jest jednym z parametrów na które trzeba koniecznie zwrócić uwagę przy wyborze źródła światła.
- **Strumień świetlny** - jest to ilość światła jaką emituje żarówka LED wyrażona w lumenach, im większa wartość tym światło będzie jaśniejsze, warto zwrócić uwagę na ten parametr ponieważ żarówki o tej samej mocy mogą posiadać różną jasność
- **Ekologia** - technologia LED nie tylko zmniejsza zużycie energii elektrycznej ale również nie zawiera szkodliwych substancji takich jak rtęć

