

Link do produktu: <https://budwan.pl/zarowka-gu10-led-spectrum-6w-3-barwy-swiatla-450lm-ledsmd-2835-p-145.html>

ŻARÓWKA GU10 LED SPECTRUM 6W 3-BARWY ŚWIATŁA 450lm LED: SMD 2835

Cena	6,50 zł
Stan magazynowy	50 szt.
Numer katalogowy	0145

Opis produktu

Opis

- Model: **GU10 6W**
- Typ diód LED: **SMD 2835**
- Gwint: **GU10**
- Napięcie zasilania: **220-240V AC**
- Barwa światła: **Biała ciepła 3000K**
- Strumień świetlny: **450 lumen**
- Kąt padania światła: **120 stopni**
- Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
- Ilość cykli włączeń/wyłączeń: **50 000h**
- Średnica: **50mm**
- Wysokość: **56mm**
- Żywotność: **30 000h**
- Certyfikaty: **CE, RoHS**

Energooszczędna żarówka **GU10 6W SMD 2835** jest nowoczesnym rozwiązaniem wykorzystującym technologie diod ledowych. Ze względu na wysokiej jakości wykonanie układu elektronicznego jak i zastosowanie energooszczędnej technologii diodowej SMD 2835 High Brightness żarówka pobierając tylko 6W jest w stanie bezproblemowo zastąpić tradycyjną żarówkę o mocy 50-60 W, idealnie oświetlając pomieszczenie. Nasz produkt posiada najnowszej klasy konstrukcje, co zapewnia Państwu bezpieczny oraz bezproblemowy montaż w tradycyjnych oprawkach świetlnych, gdzie wcześniej były wykorzystywane zwykłe żarówki. Wymiana żarówek odbywa się 1:1 z tradycyjną żarówką, specjalnie zaprojektowany układ zasilania nie wymaga przerabiania instalacji elektrycznej. Podczas produkcji żarówek naszej marki wykorzystany zostały tylko wysokiej klasy materiały, przez co żywotność żarówek sięga nawet 30 000 godzin. Wielokrotne wyłączenie oraz włączanie nie skróci jej żywotności, dzięki czemu działa do 25 razy dłużej niż zwykła żarówka. **Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) zapewnia żywe kolory** Wskaźnik oddawania barw (CRI) opisuje wpływ źródła światła na wygląd kolorów. Wskaźnik CRI naturalnego światła na zewnątrz wynosi 100 — jest to standard, z którym porównujemy wszelkie inne źródła światła. Wskaźnik CRI źródeł światła SmartLED jest zawsze wyższy niż 80, a więc zbliżony do wartości, jaką ma światło słoneczne, dzięki czemu źródła światła LED wiernie i naturalnie oddają kolory.



