

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-4000k-18w-2700lm-230v-270-120cm-szklo-prime-p-89047.html>



## Świetlówka LED T8 G13 4000K 18W 2700lm 230V 270° 120cm Szkło PRIME \*

Cena brutto	<b>14,15 zł</b>
Cena netto	<b>11,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>202085-II</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Świetlówka LED T8 18W 4000K 2700lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które łączy wysoką wydajność z niezawodnością.**

Dzięki neutralnej barwie światła o temperaturze 4000 K, idealnie nadaje się do oświetlania przestrzeni biurowych, handlowych czy przemysłowych.

Emitując strumień świetlny na poziomie 2700 lumenów przy kącie świecenia wynoszącym 270°, zapewnia równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Zastosowanie technologii SMD2835 oraz brak efektu migotania gwarantuje komfort użytkowania i ochronę wzroku.

Produkt posiada mrożony klosz wykonany z wytrzymałego szkła, co zwiększa jego trwałość i odporność na uszkodzenia.

Świetlówka charakteryzuje się klasą efektywności energetycznej D oraz imponującą wydajnością świetlną wynoszącą aż 150 lm/W, co przekłada się na oszczędność energii elektrycznej.

Przy napięciu zasilania od 220 do 240 V i częstotliwości pracy na poziomie 50/60 Hz doskonale współpracuje z większością instalacji elektrycznych.

Trwałość określona na poziomie aż 25 tysięcy godzin oraz możliwość wykonania aż 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz świadczą o jej długowieczności i niezawodności w codziennym użytkowaniu.

Świetlówka została zaprojektowana zgodnie ze standardem trzonka G13 i nie oferuje funkcji regulacji jasności (ściemniania), co czyni ją prostym rozwiązaniem dla stałych systemów oświetleniowych.

Produkt jest objęty pięcioletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego wysoką jakość i trwałość.

Dzięki współczynnikowi odwzorowania barw Ra80 zapewnia naturalne oddanie kolorów w oświetlanej przestrzeni.

Klasa szczelności IP20 sprawia, że świetlówka przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 18 W**

**Temperatura barwy światła: 4000 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Klasa szczelności: IP20**

**Wydajność świetlna: 150**

**Całkowity strumień świetlny: 2700 lm**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96**

**Okres trwałości L70B50: 25000 h**

**Współczynnik trwałości: 0.9**

---

**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** T8  
**Kąt świecenia:** 270 °  
**Typ diody:** SMD2835  
**Ilość diod:** 92  
**Trwałość:** 25 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 1200  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Tak  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** MLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 7  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 2700 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 18 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 270 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 2700 lm  
**Materiał:** Szkło  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło