

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-4000k-22w-3300lm-230v-270-150cm-szklo-prime-p-90191.html>



## Świetlówka LED T8 G13 4000K 22W 3300lm 230V 270° 150cm Szkło PRIME \*

Cena brutto	<b>18,45 zł</b>
Cena netto	<b>15,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>202108-II</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Świetlówka LED T8 22W 4000K marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które łączy wyjątkową wydajność z trwałością.**

Dzięki temperaturze barwowej wynoszącej 4000K emituje przyjemne białe światło, idealne do zastosowań wewnętrznych, takich jak biura, hale magazynowe czy pomieszczenia robocze.

Strumień świetlny na poziomie 3300 lumenów oraz wydajność świetlna rzędu 150 lm/W gwarantują doskonałe oświetlenie przestrzeni przy minimalnym zużyciu energii.

Produkt został wykonany z wysokiej jakości szkła i wyposażony w mleczny klosz, co zapewnia równomierne rozproszenie światła bez efektu migotania, zwiększając komfort użytkowania.

Dzięki długości wynoszącej 150 cm oraz trzonkowi G13 świetlówka łatwo integruje się z istniejącymi oprawami oświetleniowymi typu T8.

Klasa efektywności energetycznej D zgodnie z normą UE 2019/2015 czyni ją bardziej energooszczędnym wyborem w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań.

Produkt cechuje się również wysokim współczynnikiem odwzorowania barw  $Ra \geq 80$ , co oznacza wierną reprodukcję kolorów w oświetlanej przestrzeni.

Z kolei kąt świecenia wynoszący aż 270° sprawia, że doskonale oświetla nawet większe powierzchnie.

**Świetlówka LED T8 od LED line PRIME została zaprojektowana z myślą o długotrwałym i niezawodnym działaniu - jej żywotność szacowana jest na 25 tysięcy godzin pracy oraz aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia.**

Brak efektu stroboskopowego ( $SVM \leq 0.4$ ) oraz wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego (96%) czynią ją idealnym rozwiązaniem dla wymagających użytkowników ceniących sobie stabilność parametrów przez cały okres eksploatacji.

Produkt objęty jest aż pięcioletnią gwarancją.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 22 W**

**Napięcie: 220-240 V AC**

**Temperatura barwy światła: 4000 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw  $Ra$ : 80**

**Klasa szczelności: IP20**

**Wydajność świetlna: 150**

**Całkowity strumień świetlny: 3300 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:** 120  
**Trwałość:** 25 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 1500  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2023-08-30 05:31:53  
**EPREL ID:** 1593927  
**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):** 5  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 3300 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 22 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 270 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 3300 lm  
**Materiał:** Szkło  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło