

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-4000k-9w-1350lm-230v-270-60cm-szklo-prime-p-88104.html>

## Świetlówka LED T8 G13 4000K 9W 1350lm 230V 270° 60cm Szkło PRIME \*



Cena brutto	<b>11,56 zł</b>
Cena netto	<b>9,40 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>202061</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Świetlówka LED T8 9W 4000K 1350lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła stworzone z myślą o wydajności, trwałości i wysokiej jakości.**

Dzięki zastosowaniu zaawansowanych diod SMD2835, produkt zapewnia imponujący strumień świetlny na poziomie 1350 lumenów przy jednoczesnym niskim poborze mocy wynoszącym zaledwie 9 W.

Charakteryzuje się także doskonałą wydajnością świetlną wynoszącą aż 150 lm/W, co czyni ją wyjątkowo energooszczędnym rozwiązaniem do oświetlenia pomieszczeń wewnętrznych.

Neutralna barwa światła o temperaturze barwowej 4000 K gwarantuje komfortowe i naturalne wrażenie wizualne, idealnie nadając się do biur, hal magazynowych czy przestrzeni domowych.

Świetlówka została wykonana z wytrzymałego szkła oraz wyposażona w trzonek G13, co zapewnia łatwy montaż i kompatybilność z oprawami typu T8.

Dzięki kątowi świecenia wynoszącemu 270° równomiernie rozprowadza światło po pomieszczeniu, eliminując efekt cieniowania.

Produkt posiada stopień szczelności IP20, co pozwala na jego bezpieczne stosowanie w suchych wnętrzach.

Zastosowany klosz o mrozonej strukturze minimalizuje odbłaski i gwarantuje estetyczny wygląd lampy zarówno podczas pracy, jak i gdy jest wyłączona.

Trwałość świetlóвки LED T8 to aż 25 000 godzin pracy oraz możliwość wykonania do 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz, co znacząco obniża koszty eksploatacyjne związane z wymianą źródeł światła.

Produkt nie emituje efektu migotania ani stroboskopowego (SVM = 0.4), dzięki czemu jest przyjazny dla wzroku użytkowników.

Dodatkowym atutem jest pięcioletnia gwarancja producenta LED line PRIME – lidera w branży technologii oświetleniowych –.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 9 W

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 150

**Całkowity strumień świetlny:** 1350 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:** 46  
**Trwałość:** 25 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 600  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2023-08-30 05:30:16  
**EPREL ID:** 1593931  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bezkierunkowe 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):** 6  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1350 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 9 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 270 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1350 lm  
**Materiał:** Szkło  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło