

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-4000k-9w-1350lm-230v-270-60cm-szklo-prime-p-88452.html>



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

Cena brutto	11,60 zł
Cena netto	9,43 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202061-II
Producent	LED line PRIME

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 mrożonej 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

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: 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
EPREL ID: 1593931
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): 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