

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-6500k-9w-900lm-230v-270-60cm-szklo-lite-p-87237.html>

Świetlówka LED T8 G13 6500K 9W 900lm 230V 270° 60cm Szkło LITE *



Cena brutto	7,21 zł
Cena netto	5,86 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202016
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Świetlówka LED T8 9W 6500K marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie wysoką wydajność energetyczną oraz doskonałe parametry użytkowe.

Dzięki temperaturze barwowej wynoszącej 6500 K, emituje jasne, białe światło o naturalnym charakterze, idealne do zastosowań w pomieszczeniach biurowych, magazynowych czy handlowych.

Strumień świetlny na poziomie 900 lumenów oraz kąt świecenia wynoszący aż 270° gwarantują równomierne oświetlenie przestrzeni, eliminując cienie i niedoświetlone miejsca.

Mleczna szybka zapewnia łagodne rozproszenie światła, co sprzyja komfortowi wizualnemu podczas długotrwałego przebywania w oświetlanym pomieszczeniu.

Produkt wyróżnia się niskim poborem mocy – jedynie 9 W – co przekłada się na wyjątkową wydajność świetlną wynoszącą aż 100 lm/W.

Zastosowanie diod SMD2835 najwyższej jakości zapewnia stabilną pracę bez migotania oraz długą trwałość użytkowania sięgającą aż 15 000 godzin.

Świetlówka charakteryzuje się również wysokim współczynnikiem odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 , dzięki czemu wiernie oddaje kolory otoczenia.

Klasa efektywności energetycznej F zgodna z regulacją UE z lat 2019/2015 sprawia, że jest to rozwiązanie przyjazne dla środowiska i ekonomiczne w eksploatacji.

Solidna konstrukcja wykonana ze szkła oraz klasa szczelności IP20 gwarantują niezawodność produktu przy zastosowaniu wewnętrznym.

Długość świetlówki wynosi standardowe 60 cm, a jej trzonek G13 pozwala na łatwy montaż w kompatybilnych oprawkach oświetleniowych.

Brak efektu stroboskopowego (SVM: ≤ 0.4) dodatkowo podnosi komfort użytkowania i chroni wzrok przed zmęczeniem.

Produkt objęty jest.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 2

Moc: 9 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 100

Całkowity strumień świetlny: 900 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 15000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: T8
Kąt świecenia: 270 °
Typ diody: SMD2835
Ilość diod: 36
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 05:28:14
EPREL ID: 1593936
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): 25
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 900 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): 900 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło