

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-4000k-9w-900lm-230v-270-60cm-szklo-lite-p-87430.html>

Świetlówka LED T8 G13 4000K 9W 900lm 230V 270° 60cm Szkło LITE *



Cena brutto	7,21 zł
Cena netto	5,86 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202009
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Świetlówka LED T8 9W 4000K marki LED line LITE to nowoczesne i oszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Emitując białe światło o temperaturze barwowej 4000 K, zapewnia przyjemną oraz neutralną atmosferę, sprzyjającą zarówno pracy, jak i odpoczynkowi.

Dzięki całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 900 lumenów oraz wydajności świetlnej na poziomie 100 lm/W, produkt gwarantuje optymalne doświetlenie pomieszczeń przy jednoczesnym zachowaniu niskiego zużycia energii.

Świetlówka została wyposażona w trzonek typu G13 oraz funkcję eliminacji efektu migotania, co zwiększa komfort użytkowania i chroni wzrok.

Lampa charakteryzuje się solidną konstrukcją wykonaną ze szkła z mleczną szybą, która równomiernie rozprasza światło pod kątem świecenia wynoszącym aż 270°.

Wysoka jakość wykonania została potwierdzona współczynnikiem odwzorowania barw $Ra \geq 80$ oraz stabilnością parametrów świetlnych przez okres trwałości L70B50 wynoszący aż 15 000 godzin.

Produkt posiada klasę efektywności energetycznej F zgodnie z normami UE z lat 2019/2015 i jest kompatybilny z napięciem sieciowym 220-240 V o częstotliwości pracy od 50 do 60 Hz.

Świetlówka nie obsługuje funkcji ściemniania, jednak jej niezawodność podkreśla wysoki współczynnik trwałości na poziomie $PF = 0,9$.

Dzięki kompaktowej długości wynoszącej jedynie 60 cm oraz klasie szczelności IP20 świetlówka idealnie nadaje się do instalacji w standardowych oprawach oświetleniowych przeznaczonych dla wnętrz domowych lub komercyjnych.

Produkt spełnia surowe wymagania dotyczące jakości dzięki zastosowaniu diod SMD2835 oraz nowoczesnemu projekt.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 2

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: 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
Współczynnik mocy PF: 0,7
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 05:27:42
EPREL ID: 1593937
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): 12
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