

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-6500k-9w-1350lm-230v-270-60cm-szklo-prime-p-88105.html>

Świetlówka LED T8 G13 6500K 9W 1350lm 230V 270° 60cm Szkło PRIME *



Cena brutto	11,60 zł
Cena netto	9,43 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202078
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Świetlówka LED T8 9W 6500K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, idealne do oświetlenia różnorodnych wnętrz.

Dzięki zastosowaniu diod SMD2835, lampa oferuje imponujący strumień świetlny wynoszący 1350 lumenów przy niewielkim poborze mocy – zaledwie 9 W.

Barwa światła o temperaturze 6500 K zapewnia jasne, białe światło, które doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach roboczych, biurach czy przestrzeniach przemysłowych.

Mleczna szybka wykonana ze szkła równomiernie rozprasza światło pod kątem świecenia aż 270°, eliminując efekt migotania i zapewniając komfort dla oczu.

Produkt cechuje się wysoką trwałością na poziomie aż 25 000 godzin oraz niezawodnością potwierdzoną pięcioletnią gwarancją.

Świetlówka charakteryzuje się klasą efektywności energetycznej D zgodnie z normami UE oraz wydajnością świetlną wynoszącą imponujące 150 lm/W.

Dodatkowo współczynnik oddawania barw $R_a \geq 80$ gwarantuje naturalne odwzorowanie kolorów otoczenia, co czyni ją odpowiednim wyborem zarówno do użytku domowego, jak i komercyjnego.

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96% świadczy o stabilności działania lampy przez cały okres użytkowania.

Dzięki standardowemu trzonkowi G13 świetlówka jest kompatybilna z większością opraw T8 dostępnych na rynku.

Lampa działa w szerokim zakresie napięcia od 220 do 240 V przy częstotliwości sieciowej wynoszącej 50/60 Hz, co umożliwia jej wszechstronne zastosowanie.

Niski efekt stroboskopowy ($SVM \leq 0,4$) dodatkowo potęguje komfort wizualny podczas codziennego użytkowania.

Produkt sprzedawany jest w zbiorczym opakowaniu zawierającym 25 sztuk, co cz.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 9 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw R_a : 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 05:30:45
EPREL ID: 1593930
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): -4
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