

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-6500k-22w-3300lm-230v-270-150cm-szklo-prime-p-87208.html>

Świetlówka LED T8 G13 6500K 22W 3300lm 230V 270° 150cm Szkło PRIME *



Cena brutto	20,30 zł
Cena netto	16,50 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202115
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Świetlówka LED T8 22W 6500K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe, które doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki długości 150 cm oraz trzonkowi G13 urządzenie pasuje do standardowych opraw, zapewniając łatwą instalację.

Emitując światło o temperaturze barwy 6500 K, świetlówka generuje jasną, białą poświatę zbliżoną do światła dziennego, co sprzyja koncentracji i wydajności pracy.

Całkowity strumień świetlny wynoszący aż 3300 lumenów gwarantuje intensywne oświetlenie przestrzeni, a kąt świecenia równy 270° pozwala na skuteczne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną na poziomie 150 lm/W oraz klasą efektywności energetycznej D według normy UE 2019/2015.

Wykonana z trwałego szkła mleczna szybka zapewnia równomierne rozpraszanie światła i eliminuje efekt migotania, dzięki czemu użytkowanie jest bardziej komfortowe dla oczu.

Świetlówka została wyposażona w diody SMD2835 oraz cechuje się współczynnikiem odwzorowania barw $Ra \geq 80$, co oznacza wierniejsze oddawanie kolorów otoczenia.

Trwałość produktu wynosi aż 25 000 godzin przy współczynniku zachowania strumienia świetlnego na poziomie 96%, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstej wymiany.

Dodatkowym atutem tej świetlówki jest brak efektu stroboskopowego ($SVM \leq 0.4$), co zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy w oświetlanym środowisku.

Dzięki klasie ochrony IP20 produkt jest idealny do użytku wewnętrznego w biurach, magazynach czy innych przestrzeniach roboczych.

Producent udziela pięcioletniej gwarancji, co potwierdza wysoką jakość wykonania i niezawod.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 22 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 150

Całkowity strumień świetlny: 3300 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: 120
Trwałość: 25 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 1500
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-08-30 05:32:13
EPREL ID: 1593926
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): 3300 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 22 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 270 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 3300 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło