

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-t8-g13-6500k-18w-2700lm-230v-270-120cm-szklo-prime-p-88987.html>

Świetlówka LED T8 G13 6500K 18W 2700lm 230V 270° 120cm Szkło PRIME *



Cena brutto	14,90 zł
Cena netto	12,11 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202092
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Świetlówka LED T8 18W 6500K marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego i energooszczędnego źródła światła.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych diod SMD2835, lampa gwarantuje imponujący strumień świetlny o wartości 2700 lumenów przy minimalnym zużyciu energii wynoszącym zaledwie 18 W.

Z temperaturą barwową na poziomie 6500 K, emitowane światło cechuje się neutralną białą barwą, idealnie odwzorowującą naturalne dzienne oświetlenie.

Produkt charakteryzuje się wysokim współczynnikiem trwałości oraz żywotnością sięgającą aż 25 tysięcy godzin, co czyni go niezawodnym wyborem zarówno do zastosowań domowych, jak i komercyjnych.

Lampa została zaprojektowana z myślą o maksymalnej funkcjonalności i trwałości.

Wykonana z wytrzymałego szkła oraz wyposażona w mleczny klosz, zapewnia równomierne rozpraszanie światła pod kątem 270°, eliminując ryzyko migotania dzięki zaawansowanemu systemowi stabilizacji.

Dodatkowo produkt cechuje wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie 96% oraz brak efektu stroboskopowego (SVM: 0.4), co przekłada się na większy komfort użytkownika i ochronę wzroku.

Świetlówka posiada klasę efektywności energetycznej D zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2015, a jej działanie jest w pełni zoptymalizowane dla standardowego napięcia sieciowego wynoszącego od 220 do 240 V.

Dzięki klasie szczelności IP20 produkt nadaje się do użytku wewnętrznego w różnorodnych przestrzeniach – od biur po magazyny czy przestrzenie przemysłowe.

Świetlówka LED T8 jest przystosowana do montażu w oprawkach z trzonkiem G13, a jej wydajność świetlna na poziomie aż 150 lm/W sprawia,.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 18 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: 2700 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: 92
Trwałość: 25 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 1200
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-08-30 05:31:29
EPREL ID: 1593928
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): -1
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 2700 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 18 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 270 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 2700 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło