

Kod produktu: 202023 EAN: 5905378202023

LED line LITE świetlówka LED T8 18W 4000K 1820lm 220-240V 120cm



Opis produktu

Świetlówki T8 LED line LITE – ekonomiczne rozwiązanie o dobrej skuteczności świetlnej i szklanej obudowie, która zapewnia wyższy współczynnik przepuszczalności, dzięki czemu więcej światła dociera do pomieszczenia. Świetlówki T8 LED linii LITE stanowią idealną alternatywę dla tradycyjnych świetlówek fluorescencyjnych.



Na produkt udzielana jest dwuletnia gwarancja producenta.



Wydajność świetlna



Żywotność



Typ lampy



Materiał (klosz)



Typ diody



Ilość cykli włącz/wyłącz



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)

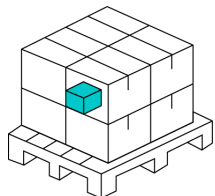


Ilość diod

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	G13
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	4000 K
Moc	18 W
Wydajność świetlna	100 lm/W
Całkowity strumień świetlny	1820 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	2
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	25
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	15000 h
Rodzaj szybki	Mleczna
Materiał	Szkło
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,156 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80

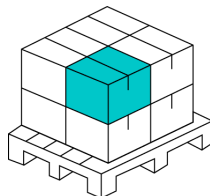
Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Typ lampy	T8
Kąt świecenia	270 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Szkło
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	72
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Opakowanie zbiorcze	25 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	1200 mm
Masa produktu z opakowaniem	147 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	4,8
EPREL ID	1593935
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2023-08-30
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.7
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
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.38 0.377
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	13
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1820 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	18 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	1820 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	270 °
Kod produktu	202023

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm] **36**
Wysokość [mm] **36**
Długość [mm] **1220**
Waga [kg] **147**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **25**
Szerokość [mm] **170**
Wysokość [mm] **170**
Długość [mm] **124,5**
Waga [kg] **7**
Objętość [m³] **0,00359805**
Rodzaj op. zb. **Karton**