

Kod produktu: 202016 EAN: 5905378202016

LED line LITE świetlówka LED T8 9W 6500K 900lm 220-240V 60cm



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)

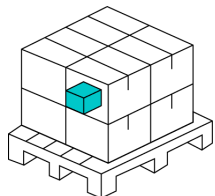


Ilość diod

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|----------|
| Trzonek | G13 |
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 6500 K |
| Moc | 9 W |
| Wydajność świetlna | 100 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 900 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 | 0,0783 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240V |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |

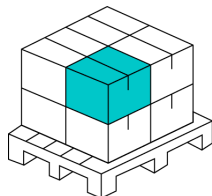
| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Typ lampy | T8 |
| Kąt świecenia | 270 ° |
| Materiał (klosz) | szkło |
| Materiał (obudowa) | Szkło |
| Typ diody | SMD2835 |
| Ilość diod | 36 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Opakowanie zbiorcze | 25 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Długość | 600 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 76 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 2,5 |
| EPREL ID | 1593936 |
| 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) | 0.314 0.324 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | 25 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 900 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 9 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 900 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 270 ° |
| Kod produktu | 202016 |

Opakowanie jednostkowe



| | |
|----------------|------------|
| Szerokość [mm] | 36 |
| Wysokość [mm] | 36 |
| Długość [mm] | 610 |
| Waga [kg] | 76 |

Opakowanie zbiorcze



| | |
|----------------------------|------------------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 25 |
| Szerokość [mm] | 170 |
| Wysokość [mm] | 170 |
| Długość [mm] | 635 |
| Waga [kg] | 4 |
| Objętość [m ³] | 0,0183515 |
| Rodzaj op. zb. | Karton |