

Kod produktu: 202054 EAN: 5905378202054

LED line LITE świetlówka LED T8 22W 6500K 2265lm 220-240V 150cm



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.



2-year
warranty

Na produkt udzielana jest dwuletnia gwarancja producenta.

100 lm
w

Wydajność świetlna

15000 h
L70B50

Żywotność

T8

Typ lampy

szkło

Materiał (klosz)

SMD2835

Typ diody

ON
OFF
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

IP20

Klasa szczelności IP

voltage
220-240V

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

270 °

Kąt świecenia

SMD

Materiał (obudowa)

96

Ilość diod

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|----------|
| Trzonek | G13 |
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 6500 K |
| Moc | 22 W |
| Wydajność świetlna | 100 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 2265 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 | Szkoło |
| Brak efektu migotania | TAK |
| Prąd | 0,191 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) | szkoło |
| Materiał (obudowa) | Szkoło |
| Typ diody | SMD2835 |
| Ilość diód | 96 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Opakowanie zbiorcze | 25 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Długość | 1500 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 180 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 6,1 |
| EPREL ID | 1593932 |
| 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) | 24 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 2265 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 22 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 2265 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 270 ° |
| Kod produktu | 202054 |

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm] **36**
Wysokość [mm] **36**
Długość [mm] **1520**
Waga [kg] **180**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **25**
Szerokość [mm] **170**
Wysokość [mm] **170**
Długość [mm] **154,5**
Waga [kg] **8,8**
Objętość [m³] **0,00446505**
Rodzaj op. zb. **Karton**