

LED Światłówka liniowa 4, 5 W, Trzonek S14s, ciepłobiała

Kod ElektriKo: 54529 Kod Philips: 8718291789505



Dane techniczne:

- Szerokość **500 mm**
- Moc **4,5 W**
- Moc znamionowa **4,5 W**
- Moc strumienia świetlnego **375 lumen**
- Prąd pobierany przez źródło światła **44 mA**
- Znamionowy strumień świetlny **375 lm**
- Szerokość **500 mm**
- Moc **4,5 W**
- Moc znamionowa **4,5 W**

- Moc strumienia świetlnego **375 lumen**
- Prąd pobierany przez źródło światła **44 mA**
- Znamionowy strumień świetlny **375 lm**
- Trzonek **S14s**
- Współczynnik mocy **0,6**
- Napięcie **220–240 V**
- Temperatura barwowa **2700 K**
- Kolor **Ciepły biały**
- Kształt **Liniowa**
- Możliwość przyciemniania **Nie**
- Etykieta wydajności energetycznej **A+**
- Odpowiednik w watach **0 W**
- Czas rozświetlania < **0,5 s**
- Efekt świetlny/wykończenie **Ciepły biały**
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła **Natychmiastowa pełna jasność światła**
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) **83**
- Stabilność barwy **6 SDCM**
- Liczba cykli pracy **50000**
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego **0,7**
- Wysokość **30 mm**
- Zawartość rtęci **0 mg**
- Trwałość znamionowa **15 000 godzin**

Prawdziwie ciepłe, białe światło (2700 K), jak w przypadku zwykłej żarówki

Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Żarówki o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, bardziej przytulne światło, natomiast żarówki o wysokiej wartości kelwinów dają chłodne, bardziej pobudzające światło.

Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) zapewnia żywe kolory

Wskaźnik oddawania barw (CRI) opisuje wpływ źródła światła na wygląd kolorów. Wskaźnik CRI naturalnego światła na zewnątrz wynosi 100 — jest to standard, z którym porównujemy wszelkie inne źródła światła. Wskaźnik CRI żarówek LED firmy Philips jest zawsze wyższy niż 80, a więc zbliżony do wartości, jaką ma światło słoneczne, dzięki czemu żarówki LED wiernie i naturalnie oddają kolory.

Działa nawet 15 lat

Dzięki trwałości wynoszącej nawet 15 000 godzin ta żarówka LED firmy Philips zapewni odpowiedni nastrój nawet przez 15 lat*.