

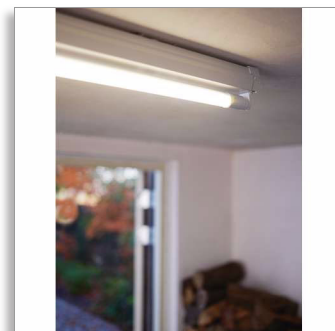
Philips LED
Liniowa

18 W (36 W)

G13

Zimne światło dzienne

Bez możliwości przyciemniania



8718696506882



Trwałe oświetlenie zadaniowe o wysokiej jakości światła

Tworzy atmosferę sprzyjającą aktywności

Światłówka liniowa LED firmy Philips zapewnia wyjątkową trwałość i znaczne zmniejszenie zużycia energii. Dzięki wysokiej temperaturze barwowej jest doskonałym, trwałym zamiennikiem dla świetlówek liniowych typu TL.

Jasność w mgnieniu oka

- Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu

Zimne światło dzienne [6500 K]

- Zimne światło dzienne [6500 K]

Wysoki współczynnik oddawania barw [CRI > 80]

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

PHILIPS

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Liniowa
- Trzonek: G13
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Napięcie: 220–240 V

Zużycie energii

- Moc: 18,0 W
- Odpowiednik w watach: 36 W
- Etykieta wydajności energetycznej: A
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 18,0 kWh

Właściwości światła

- Zastosowanie: Specjalne zastosowanie
- Moc strumienia świetlnego: 1600 lumen
- Kąt rozsyłu: 150 stopnie
- Kolor: Zimne światło dzienne
- Temperatura barwowa: 6500 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Zimne światło dzienne
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Czas rozświetlania: < 0,5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: Natychmiastowa pełna jasność światła
- Znamionowa intensywność pośrodku wiązki

świata: nie dot. cd

Trwałość

- Trwałość: 20000 godzin
- Liczba cykli pracy: 50000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 20 lata

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 28 mm
- Szerokość: 1212 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: > 0,9
- Prąd pobierany przez źródło światła: 82 mA

Wartości znamionowe

- Moc znamionowa: 18,0 W
- Znamionowy strumień świetlny: 1600 lumen
- Trwałość znamionowa: 20000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: 150 stopnie

Zalety

6500 K [źródła światła LED]



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

Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80)



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 źródeł światła LED firmy Philips jest zawsze wyższy niż 80, a więc zbliżony do wartości, jaką ma światło słoneczne, dzięki czemu źródła światła LED wiernie i naturalnie oddają kolory.

Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu



Nie trzeba czekać. Źródła światła LED firmy Philips zapewniają maksymalną jasność natychmiast po włączeniu.



Data wydania 2017-12-25

Wersja: 1.0.1

12 NC: 9290 002 96701
EAN: 87 18696 50688 2

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Philips Lighting Holding B.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com