



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.

Korzyści

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

LED

Cechy

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.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

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 [np. lampa do lodówki]
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 światła	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



Dane wkrótce ulegną zmianie
2017, Grudzień 22
Version: 1.0.1
EAN: 8718696506882

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com