

# PHILIPS

## Tuba LED EM T8

UltraEfficient

1200 mm

4000 K

G13 ROT



8720169204966



# Trwałe oświetlenie zadaniowe LED o wysokiej jakości światła

Przejdźcie na tuby LED firmy Philips to szybki i łatwy sposób na zastąpienie starych świetlówek fluorescencyjnych nowoczesną i wydajną technologią LED. Tuba LED firmy Philips doskonale nadaje się do miejsc, które muszą być jasno oświetlone.

### Wysokiej jakości światło

- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Oszczędzaj energię dzięki żarówkom LED, nie rezygnując przy tym z jakości oświetlenia. Wymieniając posiadane świetlóvky fluorescencyjne (zakazane przepisami UE od 2023 r.) na źródła światła LED, możesz od razu zmniejszyć zużycie energii o ponad 70%.

### Wysokiej jakości oświetlenie LED, które będzie Ci służyć przez wiele lat

- Dzięki żywotności źródła światła wynoszącej 50 000 godzin można uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z tego doskonałego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 50 lat.

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych świetlówek fluorescencyjnych

- Zaprojektowane do pracy na statecznikach elektromagnetycznych.

# Zalety

## Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odbłasków. Zbyt łagodne powoduje migotanie. Teraz możesz delikatnie rozjaśnić swój świat diodami LED zaprojektowanymi tak, aby były delikatne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

**Oszczędza ponad 70% energii w porównaniu do świetlówek fluorescencyjnych**  
**Trwałość 50 000 godzin**  
**Kompatybilne z elektromagnetycznym statecznikiem**

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: T8
- Gniazdo: G13 ROT
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Plastik

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 200 000
- Nominalny okres eksploatacji: 50 000

## Ochrona środowiska

- Utylizacja produktu: Po zakończeniu eksploatacji (użytkowania) produktu należy zutylizować go zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja produktu pomoże zapobiec potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi.

## Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

## Właściwości światła

- Kąt rozsyłu światła: 160
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Nominalny strumień świetlny: 2500 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 840 | CCT of 4000K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 185

## Różne

- Oznaczenia Certyfikatów: Znak CE, Certyfikat ENEC, Certyfikat KEMA Keur, Zgodność z normą RoHS
- Innowacje w zakresie technologii LED: UltraEfficient

## Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169204966
- EAN: 872016920496600
- Tytuł produktu: LED T8 1200mm 13.5W G13 CW EELB 1CT/4

## Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.9
- Zasilanie: 220–240 V
- Moc: 13,5
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 14

#### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 1 213 mm
- Całkowita długość: 1 213 mm
- Całkowita szerokość: 28 mm

#### Serwis

- Gwarancja: 5 lat

#### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Kompatybilność balastu: EM

#### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt:  
8720169204966
- Waga netto: 0,22 kg
- Waga brutto: 0,27 kg
- Wysokość: 127,7 cm
- Długość: 3,1 cm
- Szerokość: 3,1 cm



Data wydania: 2026-03-21  
Wersja: 0.465

© 2026 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.