

# PHILIPS

## Tuba LED EM T8

LED

500 mm

2700 K

G13



8720169194076



# 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.

### 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 50%.

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

- Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej 15 000 godzin można uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z tego doskonałego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych świetlówek fluorescencyjnych

- Idealny zamiennik liniowych świetlówek fluorescencyjnych, który pasuje bezpośrednio do istniejących opraw. Po prostu podłącz i korzystaj bez konieczności zmiany okablowania.

# Zalety

**Oszczędza ponad 50% energii w porównaniu do świetlówek fluorescencyjnych**

**Trwałość 15 000 godzin  
Szybka i łatwa instalacja**

## Dane techniczne

### Właściwości źródła światła

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

### Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- Nominalny okres eksploatacji: 15 000

### 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: 240
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 600 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 100

### Różne

- EyeComfort: Tak
- Innowacje w zakresie technologii LED: EyeComfort

### Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169194076
- EAN: 872016919407600
- Tytuł produktu: LED T8 450mm 6W G13 WW 1CT/4

### Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.5
- Zasilanie: 220-240 V
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): F
- Moc: 6
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 6

### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 452 mm
- Całkowita długość: 452 mm
- Całkowita szerokość: 28 mm

### Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1419052
- Kompatybilność balastu: EM

### Źródło światła

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Nie

### Obsługiwane wersje

- Kompatybilność z funkcją Efekty: No
- Określony okres wsparcia: Not applicable
- Protokół komunikacyjny: Nie dotyczy

### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169194076
- Waga netto: 0,08 kg
- Waga brutto: 0,1 kg
- Wysokość: 51,8 cm
- Długość: 3,1 cm
- Szerokość: 3,1 cm



Data wydania: 2026-04-15  
Wersja: 0.433

© 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)