

PHILIPS

Tuba LED EM T8

LED

600 mm

6500 K

G13



8720169204881



Odporne na uszkodzenia oświetlenie zadaniowe LED o doskonałym odwzorowaniu barw.

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 świetlówki fluorescencyjne (zakazane przepisami UE od 2023 r.) na źródła światła LED, możesz od razu zmniejszyć zużycie energii o ponad 60%.

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

- Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej 35 000 godzin można uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z tego doskonałego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 35 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 60% energii w porównaniu do świetlówek fluorescencyjnych
Trwałość 35 000 godzin
Kompatybilne z elektromagnetycznym statecznikiem

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: 200 000
- Nominalny okres eksploatacji: 35 000

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: 6500 K
- Nominalny strumień świetlny: 900 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5
- Kod Barwy: 865 | CCT of 6500K
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 112

Różne

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

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8720169204881
- EAN: 872016920488100
- Tytuł produktu: LED T8 600mm 8W G13 CDL HO 1CT/4

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.9
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): E
- Moc: 8
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 8

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 604 mm
- Całkowita długość: 604 mm
- Całkowita szerokość: 28 mm

Serwis

- Gwarancja: 2 lata

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 1827698
- Kompatybilność balastu: EM
- czy można go stosować w oprawach zamkniętych? Yes

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8720169204881
- Waga netto: 0,12 kg
- Waga brutto: 0,15 kg
- Wysokość: 3,1 cm
- Długość: 66,8 cm
- Szerokość: 3,1 cm



Data wydania: 2026-03-21
Wersja: 0.485

© 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.