

# PHILIPS

Świczka 25 W T25  
E14

LED

2700 K

250 lm

15 000 godz.



8718699771959



## Nowoczesna żarówka LED dla domu

Żarówka LED firmy Philips zapewnia bardzo ciepłe światło, wyjątkową trwałość i natychmiastowe znaczne zmniejszenie zużycia energii. Dzięki temperaturze barwowej przypominającej kolor płomieni jest to doskonały wybór do stworzenia przytulnej atmosfery.

### Wybierz oczywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do tradycyjnych żarówek

### Wybierz ekologiczne rozwiązanie

- Wysoka trwałość źródeł światła – nawet 15 lat

### Więcej niż oświetlenie

- Do użytku w lodówkach i zamrażarkach

# Zalety

## Zastępuje tradycyjną żarówkę



Oto nowoczesna, energooszczędna standardowa żarówka LED o atrakcyjnym kształcie i klasycznych wymiarach. Stanowią przyjazny środowisku zamiennik dla tradycyjnych żarówek.

## Średnia trwałość znamionowa: 15 000 godzin



Dzięki trwałości źródła światła wynoszącej nawet 15 000 godzin możesz uniknąć kłopotów i kosztów związanych z częstą wymianą. Korzystaj z idealnego rozwiązania oświetleniowego przez ponad 15 lat.

## Specjalna żarówka przeznaczona do sprzętu AGD

Żarówki firmy Philips do lodówek można stosować w lodówkach, zamrażarkach i podobnych urządzeniach o niskiej temperaturze pracy. Można z łatwością wymienić żarówki w sprzęcie AGD na żarówki firmy Philips do lodówek w celu uzyskania długiej żywotności.

# Dane techniczne

## Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Wielokierunkowa żarówka kulka
- Gniazdo: E14
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Plastik

## Trwałość

- Liczba cykli pracy: 50 000
- Zakres temperatury otoczenia: Od -20°C do +45°C
- 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

## Gwarancja

- Okres gwarancji: 2 lata

## Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 250 lm
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła: 0.5 s
- Kod Barwy: 827 | CCT of 2700K
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 2700
- Strumień Świetlny: 250 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 78,00

## Różne

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

**Inne właściwości**

- Zgodność z normą UE RoHS: Tak

**Informacje o pakowaniu**

- Kod EAN: 8718699771959
- EAN: 871869977195900
- Tytuł produktu: LED 25W T25 E14 WW FR ND 1SRT4

**Moc**

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.4

**Zużycie energii**

- Współczynnik mocy: 0.4
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 25
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): G
- Moc: 3,2
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 4

**Wymiary i waga produktu**

- Całkowita wysokość: 71 mm
- Całkowita długość: 71 mm
- Całkowita szerokość: 25 mm

**Wartości znamionowe**

- Trwałość znamionowa: 15 000

**Dane techniczne**

- Częstotliwość: 50–60
- Średnica: 25 mm
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 391880
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Częstotliwość linii: 50 to 60
- Podstawa-nasadka: E14
- czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

**Wymiary i waga opakowania**

- EAN/UPC — produkt: 8718699771959
- Waga netto: 0,02 kg
- Waga brutto: 0,04 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 3 cm
- Szerokość: 6,3 cm

