

PHILIPS

Żarówka żarnikowa
matowa 75 W G120 E27

LED

2700 K

1055 lm

15 000 godz.



8718699764753



Ciepłe białe światło z zachowaniem wysokiej jakości

Kształty, które znasz i kochasz. Zużywają około 85% mniej energii niż tradycyjne żarówki dzięki najnowszej technologii energooszczędnej LED i mają dziesięć razy dłuższy okres eksploatacji.

Wybierz czywisty zamiennik tradycyjnych źródeł światła

- Podobne kształtem i rozmiarem do tradycyjnych żarówek

Stwórz właściwe oświetlenie dla swojego domu

- Doskonałe do opraw dekoracyjnych

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

- Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu

Zalety

Zastępuje tradycyjną żarówkę



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

Doskonale do opraw dekoracyjnych

Nowoczesne oświetlenie za pomocą żarówek LED firmy Philips w kształcie kuli do stosowania w oprawach dekoracyjnych, takich jak wentylatory sufitowe i listwy oświetleniowe.

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 przyjazne dla oczu i tworzyły idealną atmosferę w Twoim domu.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Użycie zgodne z przeznaczeniem: Do wewnątrz
- Kształt lampy: Wielokierunkowa żarówka duża kula
- Gniazdo: E27
- Wykończenie żarówki: Matowy
- Ściemnialna: Nie
- Materiał żarówki: Szyba

Trwałość

- Liczba cykli pracy: 20 000
- 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: 1055 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: 1 055 lm
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 124,00

Różne

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

Inne właściwości

- Zgodność z normą UE RoHS: Tak

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8718699764753
- EAN: 871869976475300
- Tytuł produktu: LED classic 75W G120 E27 WW FR ND SRT4

Moc

- Współczynnik mocy (ułamek): 0.52

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.52
- Zasilanie: 220–240 V
- Odpowiednik w watach: 75
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): E
- Moc: 8,5
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 9

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 177 mm
- Całkowita długość: 177 mm
- Całkowita szerokość: 125 mm

Wartości znamionowe

- Trwałość znamionowa: 15 000

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50–60
- Średnica: 125 mm
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 374886
- Wartość referencyjna pomiaru strumienia: Sphere
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Częstotliwość linii: 50 to 60
- Podstawa-nasadka: E27
- czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

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: 8718699764753
- Waga netto: 0,1 kg
- Waga brutto: 0,2 kg
- Wysokość: 19,6 cm
- Długość: 12,8 cm
- Szerokość: 12,8 cm

