

PHILIPS

Matowa żarówka LED
Filament 60 W P45 E27

UltraEfficient

2700 K

806 lm

50 000 godz.



8721103052117



Żarówka UltraEfficient, nasza najbardziej energooszczędna żarówka LED

Żarówki Philips LED zapewniają komfortowe światło, wyjątkową trwałość wynoszącą 50 000 godzin oraz natychmiastową znaczną oszczędność energii. Zmniejsz częstotliwość wymiany żarówek i ciesz się światłem, które nie męczy oczu dzięki technologii EyeComfort.

Wysokiej jakości światło

- Zaprojektowane dla komfortu Twoich oczu

Zaprojektowany tak, aby działać dłużej i zużywać mniej energii

- Używaj codziennie, oszczędzając przy tym energię
- Wysoka trwałość żarówki – nawet 50 lat

Zalety

Zaprojektowane z myślą o komforcie Twoich oczu



Łatwo zauważyć, jak silne światło może męczyć oczy. Zbyt jasne powoduje powstawanie odblasków. 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.

Używaj codziennie, oszczędzając przy tym energię



Nasze żarówki LED UltraEfficient są co najmniej o 40% bardziej energooszczędne niż standardowe żarówki Philips LED, dzięki czemu oszczędzasz energię każdego dnia.

Wysoka trwałość żarówki – nawet 50 lat



Unikaj kłopotów związanych z częstą wymianą żarówek. Dzięki trwałości wynoszącej nawet 50 000 godzin nasze żarówki LED UltraEfficient działają 3,5 raza dłużej niż standardowe żarówki Philips LED, dzięki czemu możesz cieszyć się doskonałym rozwiązaniem oświetleniowym przez ponad 50 lat.

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

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

Trwałość

- Liczba cykli pracy: 500 000
- 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: 300
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Nominalny strumień świetlny: 806 lm
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 212

Różne

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

Informacje o pakowaniu

- Kod EAN: 8721103052117
- EAN: 872110305211700
- Tytuł produktu: LED CLA 60W P45 E27 2700K FR UE SRT4

Zużycie energii

- Współczynnik mocy: 0.4
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Odpowiednik w watach: 60
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL): A
- Moc: 3,8
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h: 4

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 78 mm
- Całkowita długość: 78 mm
- Całkowita szerokość: 45 mm

Dane techniczne

- Częstotliwość: 50-60
- Technologia źródła światła: LED
- Numer rejestracji EPREL: 2210846
- 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: 8721103052117
- Waga netto: 0,02 kg
- Waga brutto: 0,03 kg
- Wysokość: 12,7 cm
- Długość: 5,3 cm
- Szerokość: 6,3 cm



Data wydania: 2026-05-13
Wersja: 0.187

© 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.