

PHILIPS

6 ламп-свічок B35 на
40 Вт із цоколем E14

СВІТЛОДІОДНА

2700K

470 лм

15 000 год



8719514313446



Найсучасніша світлодіодна лампа для оселі

Найсучасніша світлодіодна лампа забезпечує освітлення загального призначення для повсякденних справ усередині приміщень. Ви одразу почнете заощаджувати на вартості електроенергії, а також будете рідше замінювати лампи без погіршення якості освітлення.

Високоякісний освітлювальний прилад

- Дізнайтесь про світло

Оберіть просту заміну для ваших старих ламп

- Форма та розмір подібні до звичайних ламп розжарювання

Обирайте рішення, що захищає природу

- Заощаджує до 90% електроенергії

Найважливіше

Дізнайтесь про світло



Кольорова температура : світло може мати різні кольорові температури, що вимірюються у градусах Кельвіна (К). Лампи із низькими показниками кельвінів видають тепле, спокійніше світло, в той час як лампи з більшим числом кельвінів світять прохолодніше та підбадьорюють. CRI: індекс передачі кольору (CRI) описує вплив джерела світла на суб'єктивне сприйняття

кольорів. У природного сонячного світла CRI дорівнює 100. Індекс CRI світлодіодних ламп Philips LED завжди вище від 80, що забезпечує правдивість та природність кольорів.

Замінює стандартні лампи розжарювання



Ця енергозберігаюча стандартна світлодіодна лампа вирізняється сучасним дизайном, який поєднує витончену форму із знайомим розміром. Ідеальна екологічна заміна традиційним стандартним лампам розжарювання.

Заощаджує до 90% електроенергії



Отримайте економію енергії, яку забезпечують світлодіодні лампи, і збережіть високу якість світла. Почніть заощаджувати понад 90% енергії одразу після заміни своїх ламп розжарювання або галогенних ламп

Характеристики

Характеристики лампи

- Цільове призначення: Використання всередині приміщень
- Форма лампи: Лампа-свічка розсіяного світла
- Цоколь: E14
- Обробка лампи: Матовий
- Можливість регулювання яскравості: Ні
- Матеріал лампи: Пластик

Надійність

- Кількість циклів перемикання: 50 000
- Номінальний термін служби: 15 000

Характеристики середовища

- Утилізація виробу: Після закінчення (економічного) терміну служби утилізуйте виріб відповідно до місцевих правил і не викидайте виріб зі звичайними побутовими відходами. Належна утилізація вашого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на довкілля та здоров'я людей.

Додаткова функція/аксесуар у комплекті

- З вбудованими світлодіодами: Так

Характеристики світла

- Індекс якості кольоропередачі (CRI): 80
- Колірна температура: 2700 K
- Номінальний світловий потік: 470 lm
- Світло з очікуванням розігріву 60 %: миттєве досягнення максимальної яскравості
- Код кольору: 827 | CCT of 2700K
- Світловідача (номінальна) (ном.): 95

Різне

- Комфорт для очей: Ні

Інформація про упаковку

- EAN: 8719514313446
- EOC: 871951431344600
- Назва продукту: LED 40W B35 E14 WW FR ND 6PF/4 DISC

Споживання енергії

- Коефіцієнт потужності: 0.51
- Напруга: AC 220–240 V
- Еквівалент потужності (Вт): 40
- Живлення: 4,9
- Споживання енергії кВт/1000 год: 5

Розміри та вага продукту

- Загальна висота: 106 mm
- Загальна довжина: 106 mm
- Загальна ширина: 35 mm

Технічні характеристики

- Частота: 50–60
- Технологія лампи: СВІТЛОДІЮДНА

Лампа

- Можливе оновлення прогр. забезпечення: Ні

Що підтримується

- Сумісність із функцією "Ефекти": No
- Визначений період підтримки: Not applicable

Розміри та вага в упаковці

- EAN/UPC – виріб: 8719514313446
- Вага нетто: 0,13 kg
- Вага брутто: 0,3 kg
- Висота: 14,4 cm
- Довжина: 6,1 cm
- Ширина: 16,9 cm



Дата виходу: 2026-05-30
Версія: 0.293

© 2026 Signify Holding. Усі права захищено. Компанія Signify не дає будь-яких запевнень, пояснень чи гарантій щодо точності або повноти інформації, що міститься в цьому документі, і не несе відповідальності за будь-які дії щодо цього. Інформацію, представлену в даному документі, не слід розглядати як будь-яку комерційну пропозицію. Вона не є частиною будь-якої пропозиції або контракту, якщо інше не обумовлено Signify. Philips та емблема на щиті Philips — це зареєстровані торгівельні марки, що належать компанії Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com