

# PHILIPS

Філаментна прозора  
лампа-люстра 40 Вт P45  
E27

СВІТЛОДІОДНА

2200–2700K

470 лм

25 000 год

Регулювання яскравості



8719514324411



## Спробуйте світлодіодний світильник із теплим білим світлом та МОЖЛИВІСТЮ регулювання яскравості

Світлодіодні лампи Philips забезпечують приємне тепле біле світло, надзвичайно тривалий термін служби та миттєву й відчутну економію енергії. Ця лампа з простим і елегантним дизайном — ідеальна заміна матових традиційних ламп.

**Обирайте рішення, що захищає природу**

- Заощаджує до 90% електроенергії

**Створіть правильне освітлення у вашій оселі**

- Ідеальні для освітлення кімнат

# Найважливіше

## 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

## Ідеальні для освітлення загального призначення



Сучасне освітлення із застосуванням стандартних світлодіодних ламп Philips для основних потреб, ідеальне для освітлення кімнат.

# Характеристики

## Характеристики лампи

- Цільове призначення: Внутрішні/зовнішні
- Форма лампи: Неспрямована лампа-люстра
- Цоколь: E27
- Обробка лампи: Прозорий
- Можливість регулювання яскравості: Так
- Матеріал лампи: Скло

## Дизайн та оздоблення

- Матеріал: Скло

## Надійність

- Кількість циклів перемикання: 50 000
- Діапазон температури довкілля: від -20 °C до +45 °C
- Номінальний термін служби: 25 000

## 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

- Батарейки в комплекті: Ні
- Виберіть колір: Так
- З вбудованими світлодіодами: Так

## Характеристики світла

- Кут розсіювання променю: 300
- Індекс якості кольоропередачі (CRI): 90
- Колірна температура: 2200-2700 K
- Номінальний світловий потік: 470 lm
- Світло з очікуванням розігріву 60 %: <0.5
- Код кольору: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Світловіддача (номінальна) (ном.): 138

## Різне

- Розроблено спеціально для: Вітальня
- Стиль: Класичні
- Комфорт для очей: Так
- Світлодіодні інновації: EyeComfort
- Додаткові функції: Можливість регулювання яскравості, WarmGlow

## Інформація про упаковку

- EAN: 8719514324411
- EOC: 871951432441100
- Назва продукту: LED classic 40W P45 E27 CL WGD90 SRT4

### Споживання енергії

- Коефіцієнт потужності: 0.6
- Напруга: AC 220–240 V
- Еквівалент потужності (Вт): 40
- Маркування енергоефективності (EEL): D
- Живлення: 3,4
- Споживання енергії кВт/1000 год: 4

### Розміри та вага продукту

- Загальна висота: 78 mm
- Загальна довжина: 78 mm
- Загальна ширина: 45 mm

### Обслуговування

- Гарантія: 2 роки

### Технічні характеристики

- Частота: 50–60
- Діаметр: 45 mm
- Технологія лампи: СВІТЛОДІОДНА
- Клас захисту IP: IP65
- Реєстраційний номер EPREL: 1109145

### Лампа

- Можливе оновлення прогр. забезпечення: Ні

### Що підтримується

- Сумісність із функцією "Ефекти": No
- Визначений період підтримки: Not applicable
- Сумісні операційні системи: Не застосовується

### Розміри та вага в упаковці

- EAN/UPC – виріб: 8719514324411
- Вага нетто: 0,02 kg
- Вага брутто: 0,04 kg
- Висота: 12,7 cm
- Довжина: 5,3 cm
- Ширина: 6,3 cm



Дата виходу: 2026-07-04  
Версія: 0.529

© 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 торговельні марки, що належать компанії Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)