

# PHILIPS

Точкова лампа,  
50 Вт PAR16 GU10

СВІТЛОДІОДНА

3000K

345 лм

15 000 год

Регулювання яскравості



8718699775810



## Світло, що покаже вашу оселю в справжніх кольорах.

Подивіться на свій дім у справжніх кольорах завдяки світлодіодним лампам Philips CRI90, які наповнять кімнати природним світлом. Показник color rendering index (CRI) цих ламп близький до 100 — майже як у природного світла. Це дає вам змогу бачити інтер'єр і меблі так, як ви завжди мріяли. Не вдовольняйтеся лампами, що спотворюють кольори. Дивіться на свою оселю в її справжніх барвах завдяки Philips CRI90.

**Високоякісний освітлювальний прилад**

• Дізнайтесь про світло

# Найважливіше

## Дізнайтесь про світло



Кольорова температура : світло може мати різні кольорові температури, що вимірюються у градусах Кельвіна (K). 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.

## Характеристики

### Характеристики лампи

- Цільове призначення: Використання всередині приміщень
- Форма лампи: Спрямований рефлектор
- Цоколь: GU10
- Тип скла: Прозорий
- Обробка лампи: Прозорий
- Можливість регулювання яскравості: Так
- Матеріал лампи: Скло

### Розміри лампи

- Висота: 5,4 cm
- Ширина: 5 cm

### Дизайн та оздоблення

- Матеріал: Скло

### Надійність

- Кількість циклів перемикання: 50 000
- Номінальний термін служби: 15 000 година (-н)

### Характеристики середовища

- Disposal of the product: 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.

### Характеристики світла

- Кут розсіювання променю: 36 °
- Індекс якості кольоропередачі (CRI): 80
- Колірна температура: 3000 K
- Номінальний світловий потік: 345 lm
- Світло з очікуванням розігріву 60 %: миттєве досягнення максимальної яскравості
- Код кольору: 830 | CCT of 3000K

### Різне

- EyeComfort: Так
- Світлодіодні інновації: EyeComfort
- Додаткові функції: Можливість регулювання яскравості

### Інші характеристики

- Ефективність: 86 lm/W

### Інформація про упаковку

- EAN: 8718699775810
- EOC: 871869977581002
- Назва продукту: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/SRT4

### Споживання енергії

- Коефіцієнт потужності: 0.84
- Напруга: 220-240 V
- Потужність (Вт): 4 W
- Еквівалент потужності (Вт): 50 W
- Маркування енергоефективності (EEL): F

### Розміри та вага продукту

- Довжина: 5,4 cm

#### Номінальні значення

- Номінальна пікова інтенсивність: 700 cd

#### Технічні характеристики

- Частота: 50-60 Hz
- Реєстраційний номер EPREL: 391911

#### Розміри та вага в упаковці

- EAN/UPC – виріб: 8718699775810
- Вага нетто: 0,05 kg
- Вага брутто: 0,07 kg
- Висота: 12,7 cm
- Довжина: 5,3 cm
- Ширина: 6,3 cm



Дата виходу: 2024-11-22  
Версія: 0.196

© 2024 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](http://www.lighting.philips.com)