

PHILIPS

Рефлекторна лампа на
50 Вт, R50, цоколь E14

СВІТЛОДІОДНА

4000К

640 лм

15 000 год



8719514311947



Яскраве світлодіодне освітлення, відмінна якість світла

Звичайні для користувачів форми. Споживають на 80% енергії менше, ніж класичні лампи, і працюють у 10 разів довше.

Високоякісний освітлювальний прилад

- Без помітного мерехтіння

Обирайте рішення, що захищає природу

- Лампи з довшим строком служби – працюють до 15 років

Найважливіше

Без помітного мерехтіння

Якщо джерело світла мерехтить, швидко змінюючи яскравість, воно може втомлювати очі, викликати головний біль та навіть провокувати напади фоточутливої епілепсії. Таке світло неприємне — але цей ефект зовсім не обов'язковий! Світлодіоди можуть мерехтіти, тому що вони швидко реагують на зміни струму від драйвера. Однак світлодіодні лампи Philips сконструйовано таким чином, щоб

мінімізувати коливання вихідного струму драйвера, виключити фактори, які зумовлюють мерехтіння. Так що ви зовсім не побачите мерехтіння.

Середній термін експлуатації 15 000 год



Завдяки строку служби, що складає до 15 000 годин, можна уникнути турбот із регулярною заміною ламп та насолоджуватись ідеальним освітленням більш ніж 15 років.

Характеристики

Характеристики лампи

- Цільове призначення: Використання всередині приміщень
- Форма лампи: Рефлектор із розсіяним світлом
- Цоколь: E14
- Тип скла: Матовий
- Можливість регулювання яскравості: Ні
- Покриття лампи: Матовий
- Матеріал лампи: Пластик

Розміри лампи

- Висота: 8,6 см
- Ширина: 5 см

Дизайн та оздоблення

- Матеріал: Пластик

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: 120 °
- Індекс кольоропередачі (CRI): 80
- Колірна температура: 4000 K
- Номінальний світловий потік: 640 lm
- Час "нагрівання" лампи до досягнення 60% від максимального світлового потоку: миттєве досягнення максимальної яскравості s
- Код кольору: 840 | CCT of 4000K
- Корельована колірна температура (ном.): 4000 K
- Світловий потік: 640 lm
- Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM): 0,4
- Світловіддача (номінальна) (ном.): 106,00 lm/W

Різне

- EyeComfort: Так
- Світлодіодні інновації: EyeComfort

Інші характеристики

- Ефективність: 106 lm/W
- Відповідає стандартам європейської директиви RoHS: Так

Інформація про упаковку

- EAN: 8719514311947
- EOC: 871951431194700
- Назва продукту: ESS LEDspot 6W 640lm E14 R50 840

Потужність

- Коефіцієнт потужності (частка): 0.51

Споживання енергії

- Коефіцієнт потужності: 0.51
- Напруга: 220–240 V
- Потужність (Вт): 6 W
- Еквівалент потужності (Вт): 50 W
- Споживана потужність: 6 W

Розміри та вага продукту

- Довжина: 8,6 cm

Номінальні значення

- Номінальний термін експлуатації: 15 000 година (-н)

Технічні характеристики

- Частота: 50–60 Hz
- Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3: 1
- Частота лінійного сканування: 50 to 60 Hz
- З регульованою яскравістю: Ні
- Розташування виводів: E14

Розміри та вага в упаковці

- EAN/UPC – виріб: 8719514311947
- Вага нетто: 0,03 kg
- Вага брутто: 0,04 kg
- Висота: 8,6 cm
- Довжина: 5,3 cm
- Ширина: 5,3 cm
- Номер матеріалу (12NC): 929002965687



Дата виходу: 2024-06-15
Версія: 0.169

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

www.lighting.philips.com