

PHILIPS

Точкова лампа,
35 Вт MR16 GU5.3

СВІТЛОДІОДНА

6500K

400 лм

10 000 год



8719514302433



Яскраве світлодіодне освітлення, відмінна якість світла

Світлодіодні лампи Philips випромінюють приємне для очей, тепле біле світло, відрізняються надзвичайно довгим строком служби та забезпечують суттєву економію електроенергії. Завдяки простому та елегантному дизайну ця лампа стане ідеальною заміною традиційних прозорих ламп розжарювання.

Високоякісний освітлювальний прилад

- Без помітного мерехтіння
- Холодне, денне світло

Оберіть просту заміну для ваших старих ламп

- Форма та розмір подібні до галогенних точкових ламп

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.

Холодне, денне світло



Кольорова температура цієї лампи складає 6500K — це найвища доступна кольорова температура у даній категорії. Вона забезпечує освітлення, найближче до природного денного світла. Це допомагає зосередитися та помічати усі подробиці.

Замінює галогенні рефлекторні лампи



Сучасна світлодіодна капсулоподібна лампа звичайних розмірів та приємної форми. Ідеальна заміна традиційних галогенних точкових ламп, яка довго служитиме та зберігатиме довкілля.

Характеристики

Характеристики лампи

- Цільове призначення: Використання всередині приміщень
- Форма лампи: Розсіяне точкове освітлення
- Цоколь: GU5.3
- Можливість регулювання яскравості: Ні
- Покриття лампи: Прозорий

Розміри лампи

- Висота: 4,65 cm
- Ширина: 5,05 cm

Надійність

- Кількість циклів перемикання: 50 000
- Номінальний термін служби: 10 000 година (-н)

Характеристики світла

- Кут розсіювання променю: 120 °
- Індекс кольоропередачі (CRI): 70
- Колірна температура: 6500 K
- Номінальний світловий потік: 400 lm
- Час "нагрівання" лампи до досягнення 60% від максимального світлового потоку: 0,5 s
- Код кольору: 765 | CCT of 6500K
- Корельована колірна температура (ном.): 6500 K
- Світловий потік: 400 lm
- Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM): 0,9
- Світловіддача (номінальна) (ном.): 80,00 lm/W

Різне

- EyeComfort: Так

Інші характеристики

- Ефективність: 80 lm/W
- Відповідає стандартам європейської директиви RoHS: Так

Інформація про упаковку

- EAN: 8719514302433
- EOC: 871951430243300
- Назва продукту: ESS LEDspot 5W 400lm GU5.3 865 220V

Потужність

- Коефіцієнт потужності (частка): 0.5

Споживання енергії

- Коефіцієнт потужності: 0.5
- Напруга: 220 V
- Потужність (Вт): 5 W
- Еквівалент потужності (Вт): 35 W
- Споживана потужність: 5 W

Розміри та вага продукту

- Довжина: 4,65 cm

Номінальні значення

- Номінальний термін експлуатації: 10 000 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
- 3 регульованою яскравістю: Ні
- Розташування виводів: GU5.3

Розміри та вага в упаковці

- EAN/UPC – виріб: 8719514302433
- Вага нетто: 0,04 kg
- Вага брутто: 0,05 kg
- Висота: 5,7 cm
- Довжина: 5,7 cm
- Ширина: 5,7 cm
- Номер матеріалу (12NC): 929001844787



Дата виходу: 2024-04-25
Версія: 0.159

© 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