

PHILIPS

LED tube лампа-
трубка HF T5

СВІТЛОДІОДНА

1200 мм

4000K

G5



8720169309562



Надійне світлодіодне робоче освітлення, висока якість світла

Завдяки світлодіодним лампам-трубкам Philips, які використовують сучасні й ефективні технології, ви можете легко й швидко замінити старі люмінесцентні трубки. Світлодіодна лампа-трубка Philips чудово підійде для місць, які потрібно добре освітлювати.

Високоякісний освітлювальний прилад

- Розроблено для комфорту ваших очей

Обирайте рішення, що захищає природу

- Отримайте економію енергії, яку забезпечують світлодіодні лампи, і збережіть високу якість світла. Замініть люмінесцентні трубки (заборонені регламентом ЄС із 2023 року) і почніть миттєво заощаджувати понад 40% енергії.

Світлодіодна лампа високої якості, яка працюватиме десятиріччями

- Завдяки строку служби, що складає 35 000 годин, ви можете уникнути проблем із регулярною заміною джерела світла й насолоджуватись ідеальним світловим рішенням більше ніж 35 років.

Замініть старі люмінесцентні лампи без зайвих зусиль

- Розроблений і протестований для роботи із широким спектром електронних баластів у реальних умовах.

Найважливіше

Комфорт для ваших очей



Погані умови освітлення напружують зір. Надто яскраве світло — з'являються відблиски. Надто м'яке — починається мерехтіння. Але тепер ви можете робити ваше оточення яскравішим за допомогою світлодіодів, спеціально розроблених так, щоб вони не втомлювали очі, та створити ідеальну атмосферу у вашій домівці.

Економить понад 40% енергії порівняно з люмінесцентними лампами
Тривалий термін використання – 35 000 годин
Сумісний з електронним баластом

Характеристики

Характеристики лампи

- Цільове призначення: Використання всередині приміщень
- Форма лампи: T5
- Цоколь: G5
- Обробка лампи: Матовий
- Можливість регулювання яскравості: Ні
- Матеріал лампи: Скло

Надійність

- Кількість циклів перемикання: 50 000
- Номінальний термін служби: 35 000

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

- Кут розсіювання променю: 200
- Індекс якості кольоропередачі (CRI): 80
- Колірна температура: 4000 K
- Номінальний світловий потік: 2500 lm
- Світловіддача (номінальна) (ном.): 146

Різне

- Комфорт для очей: Так
- Знаки затвердження: Сертифікат КЕМА Keur, Відповідність RoHS
- Світлодіодні інновації: EyeComfort

Інформація про упаковку

- EAN: 8720169309562
- EOC: 872016930956200
- Назва продукту: LED T5 HF 1200mm 17.1W G5 CW HE 1CT/4

Споживання енергії

- Коефіцієнт потужності: 0.9
- Напруга: AC 70-120 V
- Маркування енергоефективності (EEL): D
- Живлення: 17,1
- Споживання енергії кВт/1000 год: 18

Розміри та вага продукту

- Загальна висота: 1 163 mm
- Загальна довжина: 1 163 mm
- Загальна ширина: 19 mm

Технічні характеристики

- Частота: 30K-100K
- Технологія лампи: СВІТЛОДІОДНА
- Реєстраційний номер EPREL: 1880099
- Сумісність баластового опору: HF

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: 8720169309562
- Вага нетто: 0,16 kg
- Вага брутто: 0,17 kg
- Висота: 120,6 cm
- Довжина: 3,1 cm
- Ширина: 2,4 cm



Дата виходу: 2026-06-10
Версія: 0.195

© 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