

# PHILIPS

LEDtube Universal  
T8

LED

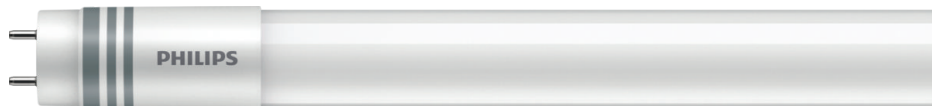
600 mm

4000 K

G13



8720169309463



## Iluminat cu LED durabil cu o calitate înaltă a luminii

Upgrade-ul la tuburi cu LED Philips este o modalitate rapidă și ușoară de a înlocui vechile tuburi fluorescente cu o tehnologie LED modernă și eficientă. Acest tub cu LED Philips este perfect pentru locurile care au nevoie de multă lumină.

### Lumină de înaltă calitate

- Concepute pentru confortul ochilor dvs.

### Alege o soluție de durată

- Bucurați-vă de economiile de energie ale LED-urilor fără a sacrifica calitatea luminii. Reduceți instantaneu consumul de energie cu peste 60 % prin înlocuirea tuburilor fluorescente existente (interzise de reglementările UE din 2023).

### Lumină LED de înaltă calitate care durează decenii

- Cu o durată de viață de 35.000 ore, puteți reduce stresul schimbării frecvente a surselor de lumină și vă puteți bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 35 ani.

### Alegeți un înlocuitor simplu pentru vechile dvs. lumini fluorescente

- Renunțați la ghicit. Funcționează atât cu balasturi electronice, cât și electromagnetice.

# Repere

## Concepute pentru confortul ochilor tăi



Este ușor de observat cum iluminatul puternic obosește ochii. Lumina prea puternică produce efectul de orbire. Cea prea slabă produce pâlpare. Acum vă puteți ilumina universul cu LED odihnitoare pentru ochi, care creează ambianța perfectă pentru casa dvs.

**Reduce consumul de energie cu peste 60 % în comparație cu luminile fluorescente**  
**Durabilitate mare, 35.000 de ore**  
**Proiectat cu compatibilitate universală**

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: T8
- Soclu: G13
- Finisaj bec: Mat
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Material bec: Sticlă

## Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- Durată de viață nominală: 35.000

## Protecția mediului

- Scoaterea din uz a produsului: La sfârșitul duratei de viață (economice), aruncați produsul conform regulilor locale și nu împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Eliminarea corespunzătoare a produsului va ajuta la prevenirea consecințelor potențial negative pentru mediu și sănătatea umană.

## Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- LED integrat: Da

## Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 240
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 4000 K
- Flux luminos nominal: 900 lm
- Randament luminos (nominal) (nom.): 112

## Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

## Informații ambalaj

- EAN: 8720169309463
- EOC: 872016930946300
- Titlu produs: LED T8 UN 600mm 8W G13 CW HO 1CT/4

## Consum de energie

- Factor de putere: 0.9
- Tensiune: AC 220-240 V
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): E
- Putere: 8
- Consum de energie kWh/1000 h: 8

## Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 603 mm
- Lungime totală: 603 mm
- Lățime totală: 28 mm

## Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 1932580
- Compatibilitate cu balasturile: Universal
- poate fi folosit în corpuri de iluminat închise: Yes

## Bec

- Posibilitate upgrade software: Nu

#### Ce este acceptat?

- Compatibil cu caracteristica Efecte: No
- Perioadă de asistență definită: Not applicable
- Protocol de comunicare: Nu se aplică

#### Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8720169309463
- Greutate netă: 0,12 kg
- Greutate brută: 0,15 kg
- Înălțime: 66,8 cm
- Lungime: 3,1 cm
- Lățime: 3,1 cm



Data apariției: 2026-05-30  
Versiune: 0.208

© 2026 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Signify nu oferă nicio reprezentare sau garanție în privința preciziei informațiilor incluse prin prezenta și nu poate purta responsabilitatea niciunei acțiuni corelate. Informațiile prezentate în acest document nu sunt menite să fie oferte comerciale sau să facă parte dintr-o ofertă sau un contract, în afara cazului în care Signify consimte altceva. Philips și emblema scut Philips sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

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