

# PHILIPS

## LEDtube EM T8

LED

1200 mm

2700 K

G13



8719514486867



# Iluminat cu LED de durată pentru sarcini de lucru cu o calitate excelentă

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.

### 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 50 % 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 15.000 ore, puteți reduce stresul schimbării frecvente a surselor de lumină și vă puteți bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 15 ani.

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

- Înlocuitorul perfect pentru tuburile fluorescente liniare, care se instalează direct în corpurile de iluminat existente. Conectare simplă, fără bătăile de cap asociate recablării.

# Repere

**Reduce consumul de energie cu peste 50 % în comparație cu luminile fluorescente**

**Durabilitate mare, 15.000 de ore  
Instalare rapidă și ușoară**

## 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: 15.000

### 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 potențiale 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: 2700 K
- Flux luminos nominal: 1600 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.5
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 100

### Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

### Informații ambalaj

- EAN: 8719514486867
- EOC: 871951448686700
- Titlu produs: LED T8 1200mm 16W G13 WW 1CT/4

### Consum de energie

- Factor de putere: 0.5
- Tensiune: 220-240 V
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): F
- Putere: 16
- Consum de energie kWh/1000 h: 16

### Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 1.212 mm
- Lungime totală: 1.212 mm
- Lățime totală: 28 mm

### Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 1419050
- Compatibilitate cu balasturile: EM

### Bec

- Posibilitate upgrade software: Nu

### Ce este acceptat?

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

8719514486867

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8719514486867
  - Greutate netă: 0,18 kg
  - Greutate brută: 0,23 kg
- Înălțime: 127,7 cm
  - Lungime: 3,1 cm
  - Lățime: 3,1 cm



Data apariției: 2026-06-10  
Versiune: 0.447

© 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)