

# PHILIPS

## LEDtube EM T8

LED

1200 mm

4000 K

G13



8719514444317



# 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
- Tip de sticlă: Mat
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Finisaj bec: Mat
- Material bec: Sticlă

### Dimensiunile becului

- Înălțime: 121,2 cm
- Lățime: 2,8 cm

### Design și finisaj

- Material: Sticlă

### Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- Durată de viață nominală: 15.000 ore

### Protecția mediului

- Disposal of the product: 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.

### Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 240 °
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 4000 K
- Flux luminos nominal: 1600 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: lumină instantanee
- Cod culoare: 840 | CCT of 4000K

### Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

### Alte caracteristici

- Eficacitate: 100 lm/W

### Informații ambalaj

- EAN: 8719514444317
- EOC: 871951444431700
- Titlu produs: LED T8 1200mm 16W G13 CW 1CT/4

### Consum de energie

- Factor de putere: 0.5
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 16 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): F

### Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 121,2 cm

### Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60 Hz
- Număr de înregistrare EPREL: 491852
- Compatibilitate cu balasturile: EM

### Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8719514444317
- Greutate netă: 0,22 kg
- Greutate brută: 0,27 kg
- Înălțime: 127,7 cm
- Lungime: 3,1 cm
- Lățime: 3,1 cm
- Număr material (12NC): 929001276021



Data apariției: 2024-08-16  
Versiune: 0.473

© 2024 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)