

PHILIPS

LEDtube EM T8

Ultra Efficient

1200 mm

4000 K

G13 ROT



8720169204966



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.

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 70 % 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 până la 50.000 ore, puteți reduce stresul schimbării frecvente a surselor de lumină și vă puteți bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 50 ani.

Alegeți un înlocuitor simplu pentru vechile dvs. lumini fluorescente

- Proiectat pentru a funcționa pe balasturi 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 pâlpâire. Acum vă puteți ilumina universul cu LED odihnitoare pentru ochi, care creează ambianța perfectă pentru casa dvs.

Reduce consumul de energie cu peste 70 % în comparație cu luminile fluorescente
Durabilitate mare, 50.000 de ore
Compatibil cu balasturile electromagnetice

Specificații

Caracteristicile unui bec

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

Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 200.000
- Durată de viață nominală: 50.000

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 negative pentru mediu și sănătatea umană.

Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- LED integrat: Da

Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 160
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 4000 K
- Flux luminos nominal: 2500 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.5
- Cod culoare: 840 | CCT of 4000K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 185

Diverse

- Mărci de omologare: Marcaj CE, Certificat ENEC, Certificat KEMA Keur, În conformitate cu RoHS
- Inovații LED: UltraEfficient

Informații ambalaj

- EAN: 8720169204966
- EOC: 872016920496600
- Titlu produs: LED T8 1200mm 13.5W G13 CW EELB 1CT/4

Consum de energie

- Factor de putere: 0.9
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 13,5
- Consum de energie kWh/1000 h: 14

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 1.213 mm
- Lungime totală: 1.213 mm
- Lățime totală: 28 mm

Service

- Garanție: 5 ani

Specifica ii tehnice

- Frecven ă: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Compatibilitate cu balasturile: EM

Bec

- Posibilitate upgrade software: Nu

Ce este acceptat?

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

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8720169204966
- Greutate netă: 0,22 kg
- Greutate brută: 0,27 kg
- Înăl ıme: 127,7 cm
- Lungime: 3,1 cm
- Lă ıme: 3,1 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.466

© 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