

# PHILIPS

## Tube LED EM T8

Haute efficacité

1 200 mm

4000K

G13 ROT



8720169204966



# Éclairage d'aire de travail à LED, durable, d'excellente qualité

Passer aux tubes LED Philips est un moyen rapide et facile de remplacer vos anciens tubes fluorescents par la technologie LED, moderne et efficace. Ce tube LED Philips est idéal pour les lieux nécessitant une luminosité élevée.

### Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux

### Optez pour une solution durable

- Profitez des économies d'énergie qu'offrent les LED sans sacrifier la qualité de lumière. Économisez instantanément plus de 70 % d'énergie en remplaçant vos tubes fluorescents existants (interdits par la réglementation européenne depuis 2023).

### Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Grâce à une durée de vie de 50 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos sources lumineuses et vous profiterez d'une excellente solution d'éclairage pendant plus de 50 ans.

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Conçu pour fonctionner sur des ballasts électromagnétiques.

# Points forts

## Conçu pour le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

**Économise plus de 70 % d'énergie par rapport aux tubes fluorescents**  
**Longévité de 50 000 heures**  
**Compatible avec ballast électromagnétique**

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: T8
- Prise: G13 ROT
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Dépoli
- Matériaux des lampes: Plastique

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 200'000
- Durée de vie nominale: 50'000

## Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

## Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 160 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 2500 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 185 lm/W

## Divers

- Marques d'homologation: Conformité à la directive RoHS, Marquage CE, Certificat KEMA Keur, Certificat ENEC
- Innovations LED: UltraEfficient

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169204966
- Code commercial: 872016920496600
- Titre du produit: LED T8 1200mm 13.5W G13 CW EELB 1CT/4

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 220-240 V
- Consommation électrique: 13.5
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 14

## Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 1'213 mm
- Longueur totale: 1'213 mm
- Largeur totale: 28 mm

## Entretien

- Garantie: 5 ans

## Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Compatibilité des ballasts: EM

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8720169204966
- Hauteur: 127.7 cm
- Longueur: 3.1 cm
- Poids net: 0.22 kg
- Poids brut: 0.27 kg
- Largeur: 3.1 cm



Date de publication:  
2025-08-30  
Version: 0.465

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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