

# PHILIPS

## Tube LED EM T8

LED

1 200 mm

4000K

G13



8719514444317



# 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.

### Optez pour une solution durable

- Profitez des économies d'énergie qu'offrent les LED sans sacrifier la qualité de lumière. Économisez instantanément plus de 50 % 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 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos sources lumineuses et vous profiterez d'une excellente solution d'éclairage pendant plus de 15 ans.

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Le remplacement parfait des tubes fluorescents linéaires, qui s'intègre directement dans les luminaires existants. Un simple branchement suffit, sans aucun recâblage.

# Points forts

Économise plus de 50 % d'énergie par rapport aux tubes fluorescents

Longévité de 15 000 heures  
Installation rapide et facile

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: T8
- Prise: G13
- Type de verre: Dépoli
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Dépoli
- Bulb Material: Verre

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 121,2 cm
- Largeur: 2,8 cm

## Design et finition

- Matériaux: Verre

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 15.000 h

## Environnement

- Disposal of the product: 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: 240 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 1600 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Autres caractéristiques

- Efficacité: 100 lm/W

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514444317
- Code commercial: 871951444431700
- Titre du produit: LED T8 1200mm 16W G13 CW 1CT/4

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 16 W
- Classe énergétique: F

## Dimensions et poids du produit

- Longueur: 121,2 cm

## Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL: 491852
- Compatibilité des ballasts: EM

## Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514444317
- Poids net: 0,22 kg
- Poids brut: 0,27 kg
- Hauteur: 127,7 cm
- Longueur: 3,1 cm
- Largeur: 3,1 cm



Date de publication:  
2025-02-16  
Version: 0.482

© 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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