

## Tube LED HF T5

LED

1500 mm

3000 K

G5



8720169309586



# Éclairage fonctionnel LED durable haute qualité

La mise à niveau vers les 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 parfait pour les endroits qui nécessitent beaucoup de lumière.

## 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 40 % 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 35 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos sources lumineuses et vous profiterez d'une excellente solution d'éclairage pendant plus de 35 ans.

## Optez pour une solution de remplacement simple

- Conçu et testé pour fonctionner avec une large gamme de ballasts électroniques sur le terrain.

# 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 40 % d'énergie par rapport aux tubes fluorescents**  
**Longévité de 35 000 heures**  
**Compatible avec ballast électrique**

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: T5
- Prise: G5
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Dépoli
- Matériaux des lampes: Verre

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 35.000

## 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: 200 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 2800 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 136 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Marques d'homologation: Conformité à la directive RoHS, Certificat KEMA Keur
- Innovations LED: EyeComfort

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169309586
- Code commercial: 872016930958600
- Titre du produit: LED T5 HF 1500mm 20.5W G5 WH HE 1CT/4

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: AC 80-130 V
- Classe énergétique: E
- Consommation électrique: 20,5
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 21

## Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 1.463 mm
- Longueur totale: 1.463 mm
- Largeur totale: 19 mm

## Spécificités techniques

- Fréquence: 30K-100K
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1880101
- Compatibilité des ballasts: HF
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? Yes

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8720169309586
  - Poids net: 0,2 kg
  - Poids brut: 0,21 kg
- Hauteur: 150,6 cm
  - Longueur: 3,1 cm
  - Largeur: 2,4 cm



Date de publication:  
2025-09-20  
Version: 0.188

© 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)