

# PHILIPS

Tube LEDtube  
Mains T5

LED

600 mm

3000K

G5



8720169249417



## 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
- Sans bourdonnement

### Optez pour une solution durable

- Ne contient pas de mercure
- Quelle que soit la source lumineuse utilisée, traditionnelle ou LED, cette solution d'éclairage LED de grande qualité peut remplacer différents facteurs de forme dans un plafonnier.

# 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.

## TLED Sans bourdonnement

Les tubes LED Philips n'émettent pas de bruit excessif lorsqu'ils fonctionnent sur un ballast fluorescent, ou avec contournement du ballast (application MainsFit)

## Ne contient pas de mercure



L'absence de mercure permet d'éliminer les déchets non dangereux, un moyen simple de rendre votre espace actuel plus durable.

## Large gamme de remplacement

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: T5
- Prise: G5
- Finition ampoule: Dépoli
- Int. rég.: Non
- 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.

## Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

### Caractéristiques lumineuses

- Angle fais.: 200
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 1000 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 125

### Divers

- Marques d'homologation: Conformité à la directive RoHS

### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169249417
- Code commercial: 872016924941700
- Titre du produit: LED T5 600mm 8W G5 WH HE 1CT/4

### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 220-240 V
- Classe énergétique: E
- Puissance: 8
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 8

### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 563 mm
- Longueur totale: 563 mm
- Largeur totale: 19 mm

### Entretien

- Garantie: 2 ans

### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1476408
- Compatibilité des ballasts: Secteur

### L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Systèmes d'exploitation compatibles: Non applicable
- Protocole de communication: Non applicable

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169249417
- Poids net: 0,07 kg
- Poids brut: 0,11 kg
- Hauteur: 56,3 cm
- Longueur: 2,9 cm
- Largeur: 2,9 cm



Date de publication:  
2026-06-24  
Version: 0.342

© 2026 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.