

PHILIPS

Tube LED Universel
T8

LED

600 mm

4 000K

G13



8720169309463



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 60 % 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

- Oubliez les incertitudes. Fonctionne avec les ballasts électroniques et 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 60 % d'énergie par rapport aux tubes fluorescents
Longévité de 35 000 heures
Conçu pour assurer une compatibilité universelle

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: T8
- Prise: G13
- 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.: 240
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 900 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 112

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169309463
- Code commercial: 872016930946300
- Titre du produit: LED T8 UN 600mm 8W G13 CW HO 1CT/4

Consommation électrique

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

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 603 mm
- Longueur totale: 603 mm
- Largeur totale: 28 mm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1932580
- Compatibilité des ballasts: Universel

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: 8720169309463
- Poids net: 0,12 kg
- Poids brut: 0,15 kg
- Hauteur: 66,8 cm
- Longueur: 3,1 cm
- Largeur: 3,1 cm



Date de publication:
2026-06-24
Version: 0.208

© 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.

www.lighting.philips.com