



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

· 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 60 % d'énergie par rapport aux tubes fluorescents Longévité de 35 000 heures Compatible avec ballast électromagnétique

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

Usage prévu: IntérieurForme de la lampe: T8

· Prise: G13

Intensité réglable: NonFinition ampoule: DépoliMatériaux des lampes: Verre

Durée de vie

• Nombre de cycles d'allumage: 200'000

· 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: 240 degré(s)

· Indice de rendu de couleur (IRC): 80

· Température de couleur: 3000 K

• Flux lumineux nominal: 2250 lm

 Efficacité lumineuse (valeur nominale): 127 lm/W

Divers

· EyeComfort: Oui

· Innovations LED: EyeComfort

Informations figurant sur l'emballage

· EAN: 8720169292413

Code commercial: 872016929241300Titre du produit: LED T8 1200mm17.7W G13 WH UO 1CT/4

Consommation électrique

Facteur de puissance: 0.9Tension: AC 220-240 V

Classe énergétique: E

Consommation électrique: 17.7
Consommation d'énergie kWh/1000
h: 18

Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 1'214 mm
Longueur totale: 1'214 mm
Largeur totale: 28 mm

Spécificités techniques

· Fréquence: 50-60

Numéro d'enregistrement EPREL: 1827722

Compatibilité des ballasts: EM
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? Yes

Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8720169292413

Poids net: 0.22 kgPoids brut: 0.27 kgHauteur: 3.1 cmLongueur: 127.7 cmLargeur: 3.1 cm



Date de publication: 2025-09-17 Version: 0.185 © 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.