



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

LED émettant une lumière douce pour les 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



Large gamme de remplacement

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: IntérieurForme de la lampe: T5
- Prise: G5
- Type de verre: Dépoli
 Intensité réglable: Non
 Finition ampoule: Dépoli
 Bulb Material: Verre

Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 56,3 cmLargeur: 1,9 cm

Design et finition

· Matériaux: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 35.000 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: 200 degré(s)
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 1050 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- · Code couleur: 840 | CCT of 4000K

Divers

 Marques d'homologation: Conformité à la directive RoHS

Autres caractéristiques

· Efficacité: 131 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169249431
- · Code commercial: 872016924943100
- Titre du produit: LED T5 600mm 8W G5 CW HE 1CT/4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 220-240 V
- · Puissance: 8 W
- · Classe énergétique: E

Dimensions et poids du produit

• Longueur: 56,3 cm

Entretien

· Garantie: 2 ans

Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60 Hz

• Numéro d'enregistrement EPREL:

1476406

· Compatibilité des ballasts: Secteur

Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8720169249431

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: 2025-01-22 Version: 0.332 © 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.