

PHILIPS

Tube LED HF T5

LED

1 500 mm

3000K

G5



8720169254602



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

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

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.

Économise plus de 40 % d'énergie par rapport aux tubes fluorescents
Longévité de 35 000 heures
Compatible avec ballast électronique

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: T5
- Prise: G5
- Type de verre: Dépoli
- Intensité réglable: Oui - Vérifiez la compatibilité du ballast
- Finition ampoule: Dépoli
- Matériaux des lampes: Verre

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 146.3 cm
- Largeur: 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: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 2800 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 830 | CCT of 3000K

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Variation de l'intensité lumineuse

Autres caractéristiques

- Efficacité: 140 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169254602
- Code commercial: 872016925460200
- Titre du produit: LED T5 HF 1500mm 20W G5 WH HE 1CT/4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.92
- Tension: 80-130 V
- Puissance: 20 W
- Classe énergétique: E

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 146.3 cm

Entretien

- Garantie: 2 ans

Spécificités techniques

- Fréquence: 30K-100K Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1384137
- Compatibilité des ballasts: HF

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169254602
- Poids net: 0.2 kg
- Poids brut: 0.21 kg
- Hauteur: 150.6 cm
- Longueur: 3.1 cm
- Largeur: 2.4 cm
- Code 12NC: 929001391301



Date de publication:
2024-09-20
Version: 0.223

© 2024 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.

www.lighting.philips.com