

PHILIPS

Tube LED EM T8

Haute efficacité

1 500 mm

4000K

G13 ROT



8720169205000



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 70 % 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 50 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos sources lumineuses et vous profiterez d'une excellente solution d'éclairage pendant plus de 50 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 70 % d'énergie par rapport aux tubes fluorescents
Longévité de 50 000 heures
Compatible avec ballast électromagnétique

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: T8
- Prise: G13 ROT
- Finition ampoule: Dépoli
- Int. rég.: Non
- Matériaux des lampes: Plastique

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 200.000
- Durée de vie nominale: 50.000

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 faiscc.: 160
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 3700 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 185

Divers

- Marques d'homologation: Marquage CE, Certificat ENEC, Certificat KEMA Keur, Conformité à la directive RoHS
- Innovations LED: UltraEfficient

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169205000
- Code commercial: 872016920500000
- Titre du produit: LED T8 1500mm 20W G13 CW EELB 1CT/4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 20
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 20

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 1.514 mm
- Longueur totale: 1.514 mm
- Largeur totale: 28 mm

Entretien

- Garantie: 5 ans

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Compatibilité des ballasts: EM

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169205000
- Poids net: 0,27 kg
- Poids brut: 0,33 kg
- Hauteur: 157,7 cm
- Longueur: 3,1 cm
- Largeur: 3,1 cm



Date de publication:
2026-04-25
Version: 0.470

© 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