



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.

Optez pour une solution durable

 Profitez des économies d'énergie qu'offrent les LED sans sacrifier la qualité de lumière. Économisez instantanément plus de 50 % 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 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos sources lumineuses et vous profiterez d'une excellente solution d'éclairage pendant plus de 15 ans.

Optez pour une solution de remplacement simple

 Le remplacement parfait des tubes fluorescents linéaires, qui s'intègre directement dans les luminaires existants. Un simple branchement suffit, sans aucun recâblage.

Points forts

Économise plus de 50 % d'énergie par rapport aux tubes fluorescents

Longévité de 15 000 heures Installation rapide et facile

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: 50'000

Durée de vie nominale: 15'000

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: 750 lm

· Temps de chauffe à 60 %: 0.5

· Code couleur: 830 | CCT of 3000K

 Efficacité lumineuse (valeur nominale): 93 lm/W

Diver

• EyeComfort: Oui

G13 WH 1CT/4

· Innovations LED: EyeComfort

Informations figurant sur l'emballage

• EAN: 8719514444430

Code commercial: 871951444443000Titre du produit: LED T8 600mm 8W

Consommation électrique

• Facteur de puissance: 0.55

• Tension: 220-240 V

· Classe énergétique: F

· Consommation électrique: 8

• Consommation d'énergie kWh/1000

Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 603 mm

• Longueur totale: 603 mm

Largeur totale: 28 mm

Spécificités techniques

· Fréquence: 50-60

Numéro d'enregistrement EPREL: 491849

· Compatibilité des ballasts: EM

Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8719514444430

Poids net: 0.1 kgPoids brut: 0.12 kgHauteur: 66.8 cmLongueur: 3.1 cm

· Largeur: 3.1 cm



Date de publication: 2025-08-30 Version: 0 446 © 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.