



DELtube Type A T8

DEL

1 200 mm

4 000 K

G13

046677544485



Un tube à DEL qui fonctionne à partir de votre ligne d'alimentation électrique

Éliminez l'entretien des ballasts grâce aux tubes à DEL MainsFit de Philips. Ce tube T8 est conçu pour remplacer les tubes T8 et T12 sur les douilles shuntées et non shuntées; il a l'apparence d'un tube fluorescent avec un effet lumineux semblable à celui de la lumière du jour et il possède une longue durée de vie.

Lumière de haute qualité

- Lumière du jour naturelle

Remplacez facilement vos anciennes ampoules

- Le remplacement parfait pour les applications de fluorescent linéaire T8

Optez pour une solution durable

- Vous pouvez vous fier à ce qui est indiqué sur l'emballage des produits Philips.

Caractéristiques

Lumière du jour naturelle



La température de couleur de 5 000 K de cette ampoule crée un effet

d'éclairage très semblable à celui de la lumière naturelle du jour. La lumière naturelle du jour permet de se concentrer et de voir les détails plus facilement.

Semblable aux fluorescents linéaires

Le remplacement rapide et facile parfait pour les tubes fluorescents linéaires T8. Il s'intègre directement dans les douilles G13 de fluorescents linéaires T8 standard.

Aucun rayonnement UV ou IR

Le faisceau de lumière n'émet aucun rayonnement infrarouge et ne produit donc aucune chaleur. Il n'émet également aucun rayonnement ultraviolet, ce qui signifie que les tissus exposés à cet éclairage ne se terniront pas.

Spécifications

Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: T8
- Douille: G13
- Intensité variable: Non
- Fini des ampoules: Givré
- Matériau de l'ampoule: Verre

Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Durée de vie nominale: 36 000

Environnement

- Élimination du produit: En fin de vie (économique), disposez du produit conformément aux règlements locaux et ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. L'élimination correcte de votre produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Caractéristiques de la lumière

- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 1800 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5
- Efficacité lumineuse (nominale) : 112 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations en matière de DEL: EyeComfort

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677544485
- Titre du produit: 16T8/LED/48-840/IF18/G 1/10

Consommation

- Facteur de puissance: >0.9
- Tension: 120-277, 347 V
- Équivalence en watts: 25;28;30;32 W
- Consommation: 16 W

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 1 212,3 mm
- Longueur hors-tout: 1 212,3 mm
- Largeur hors-tout: 27,8 mm

Fiche technique

- Fréquence: 20-120

Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677544485
- Poids net: 2,15 kg
- Poids brut: 2,94 kg
- Hauteur: 7,7 cm
- Longueur: 124,1 cm
- Largeur: 14,7 cm



Date de publication :
2026-01-31
Version: 0.345

© 2026 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com