

**PHILIPS**

DELtube Type A T8

DEL

600 mm

4 000 K

G13

046677469443



## DEL T8 simple de recharge pour les tubes fluorescents

Les tubes InstantFit LED de Philips remplacent facilement les tubes fluorescents T8 utilisés sur les ballasts électroniques à allumage instantané, sans nécessiter de recâblage. Cette longue ampoule à DEL en verre a l'apparence d'un tube fluorescent et la lumière qu'elle émet est blanche et froide. De plus, elle a une longue durée de vie.

### Lumière de haute qualité

- Lumière blanche et froide

### À allumage instantané

- Lumière instantanée à l'allumage

### Optez pour une solution durable

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

# Caractéristiques

## Lumière blanche et froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K, qui émet une lumière très éclatante et froide.

## À allumage instantané



Aucune attente nécessaire : les ampoules à DEL Philips produisent leur pleine luminosité dès l'allumage. Actionnez simplement l'interrupteur

pour que l'ampoule éclaire immédiatement la pièce à son plein potentiel. Aucune attente nécessaire, ni aucun éclairage graduel.

## 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
- Fini des ampoules: Givré
- Intensité variable: Non
- Matériau de l'ampoule: Plastique

## Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Durée de vie nominale: 70 000

## 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

- Angle de faisceau: 180 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 1200 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5
- Code de couleurs: 840 | CCT of 4000K
- Efficacité lumineuse (nominale) : 171 lm/W

## Divers

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

## Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677469443
- EOC: 469445
- Titre du produit: 7T8/LED/24-840/IF11/P 10/1 FB

## Consommation

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 120-277, 347 V
- Équivalence en watts: 17 W
- Consommation: 7 W

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 602,8 mm
- Longueur hors-tout: 602,8 mm
- Largeur hors-tout: 26,3 mm

**Fiche technique**

- Fréquence: 20-120

**Dimensions et poids de l'emballage**

- EAN/CUP - produit: 046677469443
- Poids net: 0,09 kg
- Poids brut: 0,12 kg
- Hauteur: 61 cm
- Longueur: 2,8 cm
- Largeur: 2,8 cm



Date de publication :  
2026-01-31  
Version: 0.623

© 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](http://www.lighting.philips.com)