

# PHILIPS

DELtube Type A T8

DEL

900 mm

4 000 K

G13

046677469474



## DEL T8 simple de rechange 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

- Aucun rayonnement UV ou infrarouge

# Caractéristiques

## Lumière blanche et froide



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

## Aucun rayonnement UV ou IR



La lumière ne comprend pas de composant infrarouge, elle n'émet donc pas de chaleur. Elle ne comprend pas de composant ultraviolet non plus. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et des autres objets.

## 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.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

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

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 90,76 cm
- Largeur: 2,63 cm

## Conception et finition

- Matériau: Plastique

## Durabilité

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

### Environnement

- Disposal of the product: 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: 1400 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: pleine lumière instantanée
- Code de couleurs: 840 | CCT of 4000K

### Divers

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

### Autres caractéristiques

- Efficacité: 155 lm/W

### Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677469474
- EOC: 469478
- Titre du produit: 9T8/LED/36-840/IF12/P 10/1 FB

### Consommation

- Facteur de puissance: 0.9
- Tension: 120-277, 347 V
- Puissance: 9 W
- Équivalence en watts: 25 W

### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 90,76 cm

### Fiche technique

- Fréquence: 20-120 Hz

### Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677469474
- Poids net: 0,13 kg
- Poids brut: 0,13 kg
- Hauteur: 91 cm
- Longueur: 2,8 cm
- Largeur: 2,8 cm



Date de publication :  
2024-11-21  
Version: 0.551

© 2024 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)