



# Très faible concentration en mercure.

## T8 Standard

Les lampes T8 de Philips sont respectueuses de l'environnement.

### Avantages

- Solution d'éclairage durable – permettent de réduire l'impact sur l'environnement sans sacrifier le rendement.
- Garantie : 30 mois.

### Fonctions

- Permettent de réduire les coûts d'entretien en prolongeant les cycles de remplacement des lampes.
- Rendement lumineux remarquable – maintien du flux lumineux à 95 %.
- Meilleures pour l'environnement – seulement 1,7 mg de mercure par lampe dotée de la technologie ALTO II.
- Disponibles en 17, 25 et 32 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500, 4100 et 5000

### Application

- Idéales pour les applications nécessitant un maintien du flux lumineux maximal.

# T8 Standard

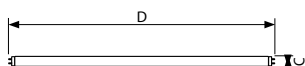
## Versions



Medium Bi-Pin Fluorescent

Medium Bi-Pin Fluorescent

## Schéma dimensionnel



### Product

F17T8/TL850 ALTO 30PK

F25T8/TL850 ALTO 30PK

F25T8/TL841/ALTO 30PK

F17T8/TL835/ALTO 30PK

F17T8/TL841/ALTO 30PK

F25T8/TL835/ALTO 30PK

### Approbation et utilisation

Produit écoénergétique Energy Saving

Contenu en mercure (Hg) (nom.) 1,7 mg

### Renseignements généraux

Culot G13

Durée de vie à 12 h par allumage instantané [heures] 30000 h

Durée de vie à 12 h par allumage programmé [heures] 36000 h

Durée de vie à 3 h par allumage instantané [heures] 24000 h

Durée de vie à 3 h par allumage programmé [heures] 30000 h

### Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule T8

### Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Picogrammes par lumen et par heure
281881	F17T8/TL835/ALTO 30PK	54 pg/lm.h
281899	F17T8/TL841/ALTO 30PK	54 pg/lm.h
281907	F25T8/TL835/ALTO 30PK	35 pg/lm.h
281915	F25T8/TL841/ALTO 30PK	35 pg/lm.h
280925	F25T8/TL850 ALTO 30PK	36 pg/lm.h
280909	F17T8/TL850 ALTO 30PK	54 pg/lm.h

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Puissance (nominale) (nom.)
281881	F17T8/TL835/ALTO 30PK	17 W
281899	F17T8/TL841/ALTO 30PK	17 W

Order Code	Full Product Name	Puissance (nominale) (nom.)
281907	F25T8/TL835/ALTO 30PK	25 W
281915	F25T8/TL841/ALTO 30PK	25 W

## T8 Standard

Order Code	Full Product Name	Puissance (nominale) (nom.)
280925	F25T8/TL850 ALTO 30PK	25 W

Order Code	Full Product Name	Puissance (nominale) (nom.)
280909	F17T8/TL850 ALTO 30PK	17 W

### Données techniques sur l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)
281881	F17T8/TL835/ ALTO 30PK	TL835	TL835	3500 K	85
281899	F17T8/TL841/ ALTO 30PK	TL841	TL841	4100 K	85
281907	F25T8/TL835/ ALTO 30PK	TL835	TL835	3500 K	85

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)
281915	F25T8/TL841/ ALTO 30PK	TL841	TL841	4100 K	85
280925	F25T8/TL850 ALTO 30PK	TL850	TL850	5000 K	82
280909	F17T8/TL850 ALTO 30PK	TL850	TL850	5000 K	82

### Données techniques sur l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux moyen de la conception	Flux lumineux (nom.)
281881	F17T8/TL835/ALTO 30PK	1310 lm	1375 lm
281899	F17T8/TL841/ALTO 30PK	1310 lm	1375 lm
281907	F25T8/TL835/ALTO 30PK	2045 lm	2150 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux moyen de la conception	Flux lumineux (nom.)
281915	F25T8/TL841/ALTO 30PK	2045 lm	2150 lm
280925	F25T8/TL850 ALTO 30PK	1995 lm	2100 lm
280909	F17T8/TL850 ALTO 30PK	1235 lm	1300 lm

