



# Lampes longue durée, respectueuses de l'environnement.

## PLUS T8 Slimline

Philips est le chef de file de l'industrie avec la technologie ayant le taux de mercure le plus faible. Réduire la concentration de mercure (réduction à la source) au cours de la phase de fabrication est essentiel pour élaborer des produits moins dangereux pour l'environnement.

### Avantages

- Solution d'éclairage durable – permettent de réduire l'impact sur l'environnement – faible concentration en mercure et faible consommation.
- Maintien du flux lumineux remarquable à 95 %.
- Moins de noircissement en fin de vie de la lampe.

### Fonctions

- Longue durée – durée de vie nominale moyenne pouvant aller jusqu'à 30 000 heures.
- Les lampes T8 représentent une réduction des coûts d'entretien et d'élimination.
- Lampes respectueuses de l'environnement – faible concentration en mercure
- Solution d'éclairage durable – moins de mercure et moins de lampes dans les sites d'enfouissement, ainsi qu'une meilleure efficacité énergétique, ce qui permet de réduire l'impact sur l'environnement.
- Conformes TCLP\*
- Disponibles en 59 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500, 4100 et 5000.
- \* Les lampes fluorescentes conformes aux exigences TCLP réduisent la quantité de polluants libérés dans l'environnement.

### Application

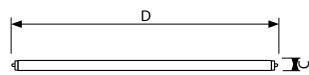
- Idéales pour les applications où la durée de vie est importante.

# PLUS T8 Slimline

## Versions



## Schéma dimensionnel



### Product

F96T8/TL841 PLUS ALTO 25/1

F96T8/TL835 PLUS ALTO 25/1

F96T8/TL850 PLUS ALTO 25/1

### Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Energy Saving
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg

### Fonctionnement et électricité

Puissance (nominale) (nom.)	59 W
-----------------------------	------

### Renseignements généraux

Culot	FA8
Durée de vie à 12 h par allumage [heures]	30000 h
Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	24000 h

### Données techniques sur l'éclairage

Indice de rendu des couleurs (nom.)	85
-------------------------------------	----

### Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	T8
--------------------	----

### Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Picogrammes par lumen et par heure
236844	F96T8/TL835 PLUS ALTO 25/1	33 pg/lm.h
236851	F96T8/TL841 PLUS ALTO 25/1	33 pg/lm.h
236869	F96T8/TL850 PLUS ALTO 25/1	34 pg/lm.h

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

## PLUS T8 Slimline

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux moyen de la conception
236844	F96T8/TL835 PLUS ALTO 25/1	TL835	TL835	3500 K	5490 lm
236851	F96T8/TL841 PLUS ALTO 25/1	TL841	TL841	4100 K	5490 lm

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux moyen de la conception
236869	F96T8/TL850 PLUS ALTO 25/1	TL850	TL850	5000 K	5375 lm

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

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
236844	F96T8/TL835 PLUS ALTO 25/1	5900 lm
236851	F96T8/TL841 PLUS ALTO 25/1	5900 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
236869	F96T8/TL850 PLUS ALTO 25/1	5780 lm

