



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.
- Conformés 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

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)

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

