



# Réduisent vos coûts d'entretien

## PLUS T8 High Output

Les lampes fluorescentes de 2,4 m (8 pi) T8 PLUS à flux lumineux élevé de Philips réduisent l'impact sur l'environnement grâce à leur faible concentration en mercure et à leur longue durée de vie.

### Avantages

- Faible concentration en mercure – seulement 4,4 mg de mercure par lampe.
- Garantie de 24 mois.
- Conformes TCLP\*
- \* Les lampes fluorescentes conformes aux exigences TCLP réduisent la quantité de polluants libérés dans l'environnement.

### Fonctions

- Permettent de prolonger les cycles de remplacement des lampes, ce qui réduit les coûts d'entretien et d'élimination.
- Les lampes HO T8 PLUS de 2,4 m (8 pi) ont la plus longue durée de vie nominale moyenne de l'industrie.
- Durée de vie nominale moyenne de 30 000 heures<sup>◇</sup>
- Davantage de lumière sur la durée de vie de la lampe avec un maintien du flux lumineux à 95 % par rapport à un maintien du flux lumineux à 67 % pour une lampe MH 400/U.
- Disponibles en 2,4 m (8 pi) de long en 86 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500 et 4100.
- <sup>◇</sup> Durée de vie moyenne selon des données techniques de certification avec des lampes éteintes et rallumées toutes les 12 heures.

### Application

- Idéales pour les applications industrielles nécessitant une durée de vie plus longue.

# PLUS T8 High Output

## Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Energy Saving
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Picogrammes par lumen et par heure	24 pg/lm.h

## Fonctionnement et électricité

Puissance (nom.)	86 W
------------------	------

## Renseignements généraux

Culot	R17D
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
--------------------	----

## 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
236885	F96T8/TL841/HO/ PLUS ALTO 25/1	TL841	TL841	4100 K	7625 lm
236893	F96T8/TL850/ PLUS/HO/ALTO 25/1	TL850	TL850	5000 K	7525 lm

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

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
236885	F96T8/TL841/HO/PLUS ALTO 25/1	8200 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
236893	F96T8/TL850/PLUS/HO/ALTO 25/1	8100 lm

