



Lampes respectueuses de l'environnement.

Rapid Start T8

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.
- Garantie de 24 mois.
- Produit à faible consommation.

Fonctions

- Disponibles en 17, 25 et 32 watts dans des températures selon la couleur de 5000 et en 32 watts dans des températures selon la couleur de 3000

Application

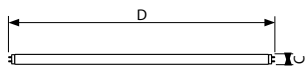
- Idéales pour les équipements de 60 cm x 60 cm (2 pi x 2 pi) des bureaux, des couloirs, des zones de passage et des écoles.

Rapid Start T8

Versions



Schéma dimensionnel



Product

F40T8/TL841 ALTO 25PK

F40T8/TL835 ALTO 25PK

Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Energy Saving
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,5 mg
Picogrammes par lumen et par heure	50 pg/lm.h

Fonctionnement et électricité

Puissance (nominale) (nom.)	40 W
-----------------------------	------

Renseignements généraux

Culot	G13
Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	20000 h

Données techniques sur l'éclairage

Indice de rendu des couleurs (nom.)	86
Flux lumineux moyen de la conception	3500 lm
Flux lumineux (nom.)	3775 lm

Mécanique et boîtier

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

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)
368340	F40T8/TL835 ALTO 25PK	TL835	TL835	3500 K
368472	F40T8/TL841 ALTO 25PK	TL841	TL841	4100 K

Rapid Start T8

