



# Rendement et fiabilité remarquables.

## TuffGuard Coated T8

Lorsque vous choisissez les lampes fluorescentes TuffGuard™ de Philips dotées de la technologie ALTO®, vous réduisez votre impact sur l'environnement et le revêtement permet de protéger vos clients, vos employés, ainsi que votre réputation. Les lampes fluorescentes TuffGuard™ de Philips satisfont les exigences de durabilité, car elles réduisent l'impact sur l'environnement en raison de leur faible concentration en mercure, de leur efficacité énergétique et de leur longue durée de vie. L'embout écologique breveté signifie que vous utilisez la technologie ALTO à faible concentration en mercure. Le revêtement épais de 16 mils des lampes fluorescentes TuffGuard™ forme un sceau protecteur sur toute la surface et est garanti pour toute la durée de vie nominale moyenne de la lampe dans certaines conditions particulières.

### Avantages

- Solution d'éclairage durable – les lampes TuffGuard de Philips réduisent l'impact sur l'environnement grâce à leur faible concentration en mercure
- Efficacité énergétique pour un futur plus lumineux et plus écologique.
- Longue durée de vie pour permettre de réduire vos coûts d'entretien, ainsi que la quantité de déchets.

# TuffGuard Coated T8

## Fonctions

- Permettent de contenir le verre brisé.
- Le revêtement ne jaunit pas, ne craque pas et ne s'écaille pas.
- Permettent de réduire l'impact sur l'environnement. Faible concentration en mercure, à faible consommation et de longue durée
- Garantie : revêtement garanti pendant la durée de vie nominale moyenne de la lampe
- L'éclairage doit être abrité ou protégé de toute autre manière dans les services de restauration ou les aires de transformation des aliments
- Disponibles en 15, 17, 25, 30, 32, 40, 48 et 96 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500, 4100, 4200, 5000 et 6500.

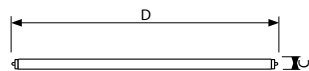
## Application

- Idéales pour les services de restauration et de traitement des aliments, les industries manufacturières et les hôpitaux.

## Versions



## Schéma dimensionnel

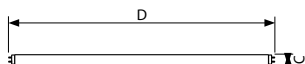


### Product

F96T8/TL841 PLUS/ALTO TG 25PK

# TuffGuard Coated T8

## Schéma dimensionnel



### Product

F32T8/ADV841 ALTO TG 30PK

### Approbation et utilisation

Produit écoénergétique Energy Saving

### Données techniques sur l'éclairage

Température selon la couleur corrélée (nom.) 4100 K

Indice de rendu des couleurs (nom.) 85

### Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule T8

## Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	Picogrammes par lumen et par heure
283390	F32T8/ADV841 ALTO TG 30PK	1,7 mg	24 pg/lm.h

Order Code	Full Product Name	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	Picogrammes par lumen et par heure
409094	F96T8/TL841 PLUS/ALTO TG 25PK	4,4 mg	33 pg/lm.h

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Puissance (nominale) (nom.)
283390	F32T8/ADV841 ALTO TG 30PK	32 W

Order Code	Full Product Name	Puissance (nominale) (nom.)
409094	F96T8/TL841 PLUS/ALTO TG 25PK	59 W

## Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie à 12 h par allumage [heures]	Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	Durée de vie à 12 h par allumage instantané [heures]	Durée de vie à 12 h par allumage programmé [heures]	Durée de vie à 3 h par allumage instantané [heures]	Durée de vie à 3 h par allumage programmé [heures]
283390	F32T8/ADV841 ALTO TG 30PK	G13	-	-	30000 h	36000 h	24000 h	30000 h
409094	F96T8/TL841 PLUS/ALTO TG 25PK	FA8	30000 h	24000 h	-	-	-	-

## Données techniques sur l'éclairage

## TuffGuard Coated T8

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Flux lumineux moyen de la conception	Flux lumineux (nom.)
283390	F32T8/ ADV841 ALTO TG 30PK	Advantage 841	Advantage 841	3000 lm	3100 lm

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Flux lumineux moyen de la conception	Flux lumineux (nom.)
409094	F96T8/TL841 PLUS/ALTO TG 25PK	TL841	TL841	5490 lm	5900 lm

