



# **TuffGuard Coated T12**

## F96T12/CW Supreme/ALTO TG

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.

### Mises en garde et sécurité

· All HO lamps recommended for use only in open fixtures.

## Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	FA8 [FA8]
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)
Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux	5 000 lm
Désignation de couleur	Blanc froid suprême
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Fonctionnement et électricité	
Consommation	75 W

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	T-12 (T12)
Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Économie d'énergie
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	6,8 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	F96T12/CW Supreme/ALTO TG 15PK
Nom complet du produit	F96T12/CW Supreme/ALTO TG
Code de commande	423160
Numéro de matériau (12 N.C.)	927895003705
Numérateur – Quantité par emballage	1

## **TuffGuard Coated T12**

EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677423162
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	15
EAN/CUP – Boîte	50046677423167

### Schéma dimensionnel

#### Product

F96T12/CW Supreme/ALTO TG 15PK



