



# TuffGuard Coated T12

## F40T12/CWSupreme/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.

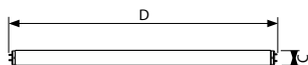
### Données du produit

Renseignements généraux		Mécanique et boîtier	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Forme de l'ampoule	T-12 (T12)
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)		
Données techniques sur l'éclairage		Approbation et utilisation	
Flux lumineux	2 600 lm	Produit écoénergétique	Économie d'énergie
Désignation de couleur	Blanc froid suprême	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K		
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Données de produit	
		Nom du produit de la commande	F40T12/CWSupreme/ALTO TG
		Nom complet du produit	F40T12/CWSupreme/ALTO TG
		Code de commande	424002
		Numéro de matériau (12 CN)	927887803902
		Numérateur – Quantité par emballage	1
Fonctionnement et électricité			
Consommation	40 W		

## TuffGuard Coated T12

EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677424008
Numérateur - Emballages par boîte extérieure	30
EAN/CUP - Boîte	50046677424003

### Schéma dimensionnel



#### Product

F40T12/CWSupreme/ALTO TG

