

# -

# **TuffGuard Coated T8**

## **F32T8/ADV841 ALTO TG 30PK**

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                              | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]    |  |  |
| Caractéristiques                        | ALTO® (ALTO)                       |  |  |
|   |                                    |  |  |
| Données techniques sur l'éclairage      |                                    |  |  |
| Code de couleur                         | Advantage 841 [CCT of 4100K (842)] |  |  |
| Flux lumineux                           | 3 100 lm                           |  |  |
| Désignation de couleur                  | Advantage 841                      |  |  |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4100 K                             |  |  |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)      | 85                                 |  |  |
|   |                                    |  |  |

| Fonctionnement et électricité  |                           |  |  |
|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| Consommation                   | 32 W                      |  |  |
|                                |                           |  |  |
| Mécanique et boîtier           |                           |  |  |
| Forme de l'ampoule             | T-8 (T8)                  |  |  |
|                                |                           |  |  |
| Approbation et utilisation     |                           |  |  |
| Produit écoénergétique         | Économie d'énergie        |  |  |
| Contenu en mercure (Hg) (nom.) | 1,7 mg                    |  |  |
|                                |                           |  |  |
| Données de produit             |                           |  |  |
| Nom du produit de la commande  | F32T8/ADV841 ALTO TG 30PK |  |  |
| Nom complet du produit         | F32T8/ADV841 ALTO TG 30PK |  |  |

### **TuffGuard Coated T8**

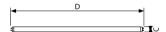
| Code de commande                    | 283390       |
|-------------------------------------|--------------|
| Numéro de matériau (12 N.C.)        | 927869784204 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1            |
| EAN/CUP - Produit/Boîtier           | 046677283391 |

| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 30             |  |
|--|----------------|--|
| EAN/CUP – Boîte                              | 50046677283396 |  |

#### Schéma dimensionnel

| _ |   | _ | _ |   | _ | ı |
|---|---|---|---|---|---|---|
| ۲ | r | o | d | u | С | τ |
|   |   |   |   |   |   |   |

F32T8/ADV841 ALTO TG 30PK





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.