



# T5 TuffGuard Coated

## F54T5/841/HO/ALTO TG 40PK

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                 |                             | Fonctionnement et électricité |          |
|---|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| Culot-Base                              | G5                          | Consommation                  | 54 W     |
| Caractéristiques                        | HO Alto® [High Output Alto] | Courant de la lampe (nom.)    | 0,455 A  |
| Données techniques sur l'éclairage      |                             | Commandes et gradation        |          |
| Code de couleur                         | 841 [CCT of 4100K]          | Intensité variable            | Oui      |
| Flux lumineux                           | 5 000 lm                    | Mécanique et boîtier          |          |
| Désignation de couleur                  | Blanc froid (BF)            | Forme de l'ampoule            | T5       |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4100 K                      | Poids net (pièce)             | 0,001 kg |
| Efficacité lumineuse (nominale)         | 83 lm/W                     |                               |          |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)      | 82                          |                               |          |

# T5 TuffGuard Coated

## Approbation et utilisation

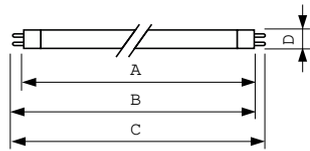
|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Contenu en mercure (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
|--------------------------------|--------|

## Données de produit

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nom du produit de la commande | F54T5/841/HO/ALTO TG 40PK |
| Nom complet du produit        | F54T5/841/HO/ALTO TG 40PK |
| Code de commande              | 162982                    |

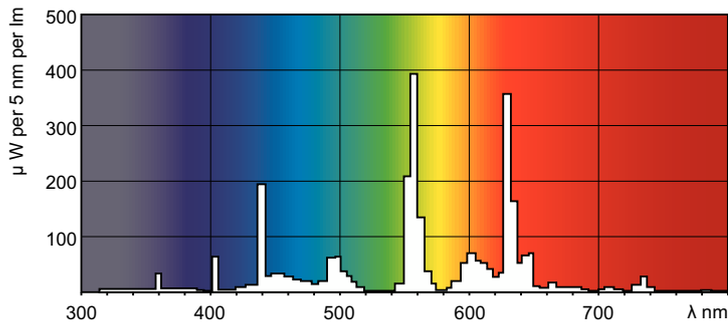
|  |                |
|--|----------------|
| Numéro de matériau (12 CN)                   | 927893184102   |
| Numérateur – Quantité par emballage          | 1              |
| EAN/CUP – Produit/Boîtier                    | 046677162986   |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 40             |
| EAN/CUP – Boîte                              | 50046677162981 |

## Schéma dimensionnel



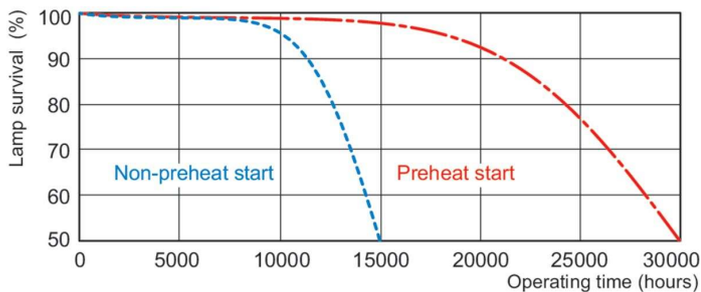
| Product                   | D (max) | A (max)    | B (max)    | B (min)    | C (max)    |
|---------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| F54T5/841/HO/ALTO TG 40PK | 17 mm   | 1 149,0 mm | 1 156,1 mm | 1 153,7 mm | 1 163,2 mm |

## Données photométriques

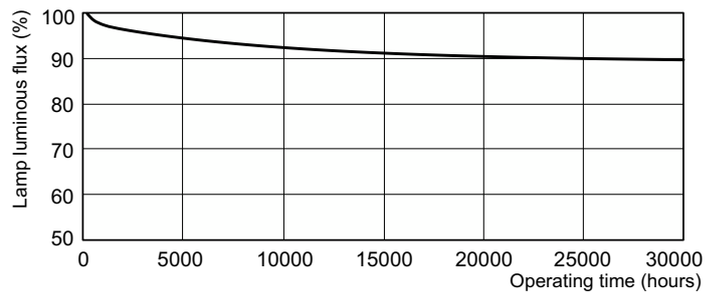


Spectral Power Distribution Colour - F54T5/841/HO/ALTO TG 40PK

## Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - F54T5/841/HO/ALTO TG 40PK

## T5 TuffGuard Coated

### Durée de vie

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

