

**PHILIPS**

**Lighting**



# Lampes T8 à IRC élevé

## F32T8/TL941/ALTO 30PK

Les lampes Philips T8 à IRC élevé dotées de la technologie ALTO II sont idéales pour de meilleures propriétés de rendu des couleurs.

### Données du produit

#### Renseignements généraux

Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)

#### Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	940 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	0 °
Flux lumineux	2 600 lm
Désignation de couleur	4 100 kelvins
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>90

#### Fonctionnement et électricité

Consommation	32 W
Courant de la lampe (nom.)	265 mA
Équivalent de puissance	32 W
Tension (nom.)	137 V

#### Mécanique et boîtier

Fini des ampoules	Verre avec revêtement
-------------------	-----------------------

#### Forme de l'ampoule

T-8

#### Poids net (pièce)

0,136 kg

#### Approbation et utilisation

Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
--------------------------------	--------

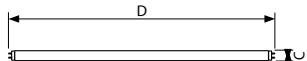
#### Données de produit

Nom du produit de la commande	F32T8/TL941/ALTO 30PK
Nom complet du produit	F32T8/TL941/ALTO 30PK
Code de commande	479626
Numéro de matériau (12 CN)	927871203901
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677479626
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	30
EAN/CUP – Boîte	50046677479621

## Lampes T8 à IRC élevé

### Schéma dimensionnel

Product	C (max)	D (max)
F32T8/TL941/ALTO 30PK	1 213,6 mm	27,9 mm



© 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, avril 15 - Les données sont sujettes à changement