



# 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	
Finis 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

