



Lampes T8 à IRC élevé

F32T8/TL930/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	
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	930 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	0 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>90
Fonctionnement et électricité	
Courant de la lampe (nom.)	265 mA
Équivalent de puissance	32 W
Tension (nom.)	137 V
Tension (nom.)	137 V
Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Verre enduit

Forme de l'ampoule	T-8 (T8)
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	F32T8/TL930/ALTO 30PK
Code de commande	479592
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	30
Numéro de matériau (12 N.C.)	927871205101
Nom complet du produit	F32T8/TL930/ALTO 30PK
EAN/CUP – Boîte	50046677479591

Lampes T8 à IRC élevé

Schéma dimensionnel

Product	C (max)	D (max)
F32T8/TL930/ALTO 30PK	1 213,6 mm	27,9 mm

