



U-Bent Rapid Start T8

FB32T8/TL850/6 ALTO 20PK

Philips est le chef de file de l'industrie avec la technologie ayant le taux de mercure le plus faible. Réduire la concentration de mercure (réduction à la source) au cours de la phase de fabrication est essentiel pour élaborer des produits moins dangereux pour l'environnement.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	TL850 [CCT of 5000K (850)]
Flux lumineux	2 750 lm
Désignation de couleur	TL850
Température de couleur proximale (nom.)	5000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	84
Fonctionnement et électricité	
Consommation	32 W
Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	T8-6U [Lampe T en U 8/8 po avec espacement de 6 po]

Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Économie d'énergie
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	FB32T8/TL850/6 ALTO 20PK
Nom complet du produit	FB32T8/TL850/6 ALTO 20PK
Code de commande	378802
Numéro de matériau (12 CN)	927860085003
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677378806
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
EAN/CUP – Boîte	50046677378801

U-Bent Rapid Start T8

Schéma dimensionnel

Product

FB32T8/TL850/6 ALTO 20PK

