



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	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	20000 h
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	TL850 [TCP de 5 000 K (850)]
Flux lumineux (nom.)	2750 lm
Désignation de couleur	TL850
Flux lumineux moyen de la conception	2500 lm
Température selon la couleur corrélée (nom.)	5000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	84
Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	32 W
Mécanique et boîtier	
Renseignements sur le culot	Green Base
Longueur nominale (pouce)	22.44

Forme de l'ampoule	T8-6U [U-bent T 8/8 inch with 6" spacing]
Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Energy Saving
Picogrammes par lumen et par heure	60 pg/lm.h
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	FB32T8/TL850/6 ALTO 20PK
EAN/CUP – Produit	046677378806
Code de commande	378802
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Matériau SAP	927860085003
Poids net (pièce)	0,001 kg

U-Bent Rapid Start T8

Schéma dimensionnel

Product

FB32T8/TL850/6 ALTO 20PK

FB32T8/6/850 22.44 ALTO ES

