



U-Bent Rapid Start T8

FB32T8/TL841/6 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	TL841 [TCP de 4 100 K (841)]
Flux lumineux (nom.)	2800 lm
Désignation de couleur	TL841
Flux lumineux moyen de la conception	2535 lm
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4100 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85
Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	32 W
Mécanique et boîtier	
Renseignements sur le culot	Green Base

Longueur nominale (pouce)	22.44
Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Energy Saving
Picogrammes par lumen et par heure	59 pg/lm.h
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	FB32T8/TL841/6 ALTO 20PK
EAN/CUP – Produit	046677379025
Code de commande	379024
Numérateur SAP – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12 N.C.)	927860084102
Poids net SAP (pièce)	0,001 kg

U-Bent Rapid Start T8

Schéma dimensionnel

Product

FB32T8/TL841/6 ALTO 20PK

FB32T8/6/841 22.44 ALTO ES

