



# U-Bent Rapid Start T8

## FB31T8/TL830/ALTO 15/1

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		Longueur nominale (pouce)	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		22.44
Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	24000 h	Approbation et utilisation	
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)	Produit écoénergétique	Energy Saving
Données techniques sur l'éclairage		Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Code de couleur	TL830 [ TCP de 3 000 K (830)]	Données de produit	
Flux lumineux (nom.)	2750 lm	Nom du produit de la commande	FB31T8/TL830/ALTO 15/1
Désignation de couleur	TL830	EAN/CUP – Produit	046677226718
Flux lumineux moyen de la conception	2430 lm	Code de commande	226712
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K	Numérateur SAP – Quantité par emballage	1
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85	Numérateur – Emballages par boîte extérieure	15
Fonctionnement et électricité		Numéro de matériau (12 N.C.)	927861283002
Power (Rated) (Nom)	31 W	Poids net SAP (pièce)	0,001 kg
Mécanique et boîtier			
Renseignements sur le culot	Green Base		

## U-Bent Rapid Start T8

### Schéma dimensionnel

#### Product

FB31T8/TL830/ALTO 15/1

FB31T8/TL830 ALTO® ES

