



# Lampes respectueuses de l'environnement.

## U-Bent Rapid Start T8

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.

### Avantages

- Solution d'éclairage durable grâce à la technologie ALTO – faible concentration en mercure et faible consommation.
- Maintien du flux lumineux à 95 %
- Garantie de 24 mois.

### Fonctions

- Gamme complète d'espacement de 15,24 cm (6 po)
- Rendement lumineux remarquable.
- Lampe luminophore HI-VISION®
- Permettent de réduire l'impact sur l'environnement.
- Faible concentration en mercure.
- Lampes à faible consommation.
- Disponibles en 32 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500, 4100 et 5000.

### Application

- Idéales pour les applications commerciales avec des équipements de 60 cm x 60 cm (2 pi x 2 pi).

## U-Bent Rapid Start T8

### Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Energy Saving
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg

### Fonctionnement et électricité

Puissance (nom.)	32 W
------------------	------

### Renseignements généraux

Culot	G13
Durée de vie à 3 h par allumage [heures]	20000 h

### Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	T8-6U
--------------------	-------

### Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Picogrammes par lumen et par heure	Order Code	Full Product Name	Picogrammes par lumen et par heure
378976	FB32T8/TL830/6 ALTO 20PK	59 pg/lm.h	379024	FB32T8/TL841/6 ALTO 20PK	59 pg/lm.h
379008	FB32T8/TL835/6 ALTO 20PK	59 pg/lm.h	378802	FB32T8/TL850/6 ALTO 20PK	60 pg/lm.h

### Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs		Flux lumineux (nom.)
					(nom.)	Flux lumineux moyen de la conception	
378976	FB32T8/TL830/6 ALTO 20PK	TL830	TL830	3000 K	85	2535 lm	2800 lm
379008	FB32T8/TL835/6 ALTO 20PK	TL835	TL835	3500 K	85	2535 lm	2800 lm
379024	FB32T8/TL841/6 ALTO 20PK	TL841	TL841	4100 K	85	2535 lm	2800 lm
378802	FB32T8/TL850/6 ALTO 20PK	TL850	TL850	5000 K	84	2500 lm	2750 lm

