



Lampes T8 en U à faible consommation

U-Bent Energy Advantage T8

Les lampes T8 en U Energy Advantage 25 W de Philips sont respectueuses de l'environnement, offrent des économies d'énergie et une faible concentration en mercure.

Avantages

- Solution d'éclairage durable – permettent de réduire l'impact sur l'environnement – faible concentration en mercure et faible consommation.
- Période de garantie des lampes T8 en U Energy Advantage de Philips : 36 mois.
- Idéales pour les emplacements qui utilisent déjà une lampe linéaire T8 de 25 W Energy Advantage de Philips.

Fonctions

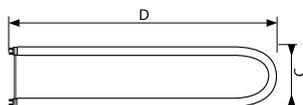
- Permettent d'économiser instantanément 7 watts par lampe et jusqu'à 25 % de coûts énergétiques par système par rapport à une lampe T8 en U de 32 W.
- Permettent d'économiser plus de 16,80 \$ en coûts d'énergie pendant la durée de vie nominale moyenne de la lampe par rapport à une lampe T8 en U de 32 W*.
- Permettent de réduire l'impact sur l'environnement – faible concentration en mercure et faible consommation.
- Seulement 3 mg de mercure.
- Disponibles en 25 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500, 4100 et 5000.
- * Calculé avec une durée de vie nominale moyenne de 24 000 heures à 0,10 \$ par kWh avec 12 heures par allumage sur un ballast à allumage instantané (7 W x 24 000 heures/1000 x 0,10 \$ = 16,80 \$.)

Application

- Idéales pour les applications nécessitant une économie d'énergie maximale.

U-Bent Energy Advantage T8

Schéma dimensionnel



Product

FB32T8/ADV850/6/XEW/ALTO 25W

FB32T8/ADV835/6/XEW/ALTO 25W

FB32T8/ADV841/6/XEW/ALTO 25W

Approbation et utilisation

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

Fonctionnement et électricité

Puissance (nom.)	25 W
------------------	------

Renseignements généraux

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

Données techniques sur l'éclairage

Indice de rendu des couleurs (nom.)	85
-------------------------------------	----

Mécanique et boîtier

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

Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Picogrammes par lumen et par heure
204214	FB32T8/ADV835/6/XEW/ALTO 25W	64 pg/lm.h
204230	FB32T8/ADV841/6/XEW/ALTO 25W	64 pg/lm.h

Order Code	Full Product Name	Picogrammes par lumen et par heure
204248	FB32T8/ADV850/6/XEW/ALTO 25W	66 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.)	Flux lumineux moyen de la conception	Flux lumineux (nom.)
204214	FB32T8/ADV835/6/XEW/ALTO 25W	Advantage 835	Advantage 835	3500 K	2330 lm	2400 lm
204230	FB32T8/ADV841/6/XEW/ALTO 25W	Advantage 841	Advantage 841	4100 K	2330 lm	2400 lm
204248	FB32T8/ADV850/6/XEW/ALTO 25W	Advantage 850	Advantage 850	5000 K	2280 lm	2350 lm

U-Bent Energy Advantage T8

