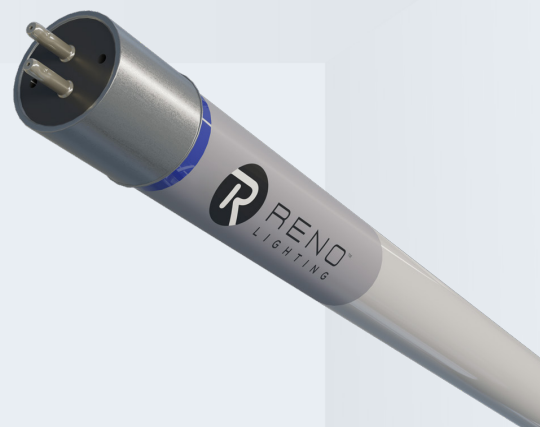


Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# T5 DE TYPE B

## Tube T5 de type B

Améliorez votre éclairage fluorescent en adoptant les ampoules à DEL T5 de type B, qui peuvent être utilisées directement, sans avoir recours à un ballast. Grâce à la dérivation de ballast, ces tubes à DEL vous offrent une meilleure efficacité énergétique et une plus longue durée de vie, pouvant atteindre 50 000 heures. Parfaits pour les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les entrepôts et les espaces commerciaux, ils produisent un éclairage brillant sans scintillement malgré une consommation d'énergie plus faible, ce qui vous permettra de réaliser des économies d'électricité tout en profitant d'une performance d'éclairage supérieure.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Homologation NSF : norme NSF/ANSI 2 - équipement de cuisine
- Interrupteur de sécurité intégré pour éviter les chocs électriques lors de l'installation
- Fonctionnement direct sur tension de ligne de 120 à 277 V
- Remplacement direct des ampoules fluorescentes T5/HO
- Convient à une utilisation dans des emplacements secs et humides
- Températures de fonctionnement : -20 à +45 °C (-4 à +113 °F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 50 000
- Garantie de 7 ans

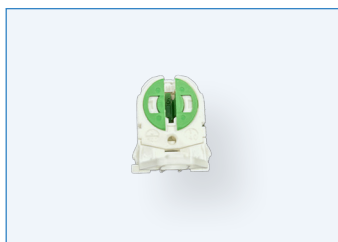
## CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Culot</b>	G5
<b>Dimensions</b>	de 0,61 à 0,91 m (de 2,0 à 3,0 pi)
<b>Puissance</b>	de 9 à 12 W
<b>Tension</b>	120-277 V
<b>TCP</b>	4 000 K
<b>Lumens</b>	jusqu'à 1 600 lm
<b>IRC</b>	> 83
<b>Angle de faisceau</b>	330°
<b>Durée de vie</b>	50 000 h
<b>Gradation</b>	Non

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Dimensions	Puissance	Tension	TCP	Lumens	IRC	Angle de faisceau
R42106	WLL-LEDT5BP9D/840	0,61 m (2,0 pi)	9 W	120-277 V	4 000 K	1 200 lm	> 83	330°
R42107	WLL-LEDT5BP12D/840	0,91 m (3,0 pi)	12 W	120-277 V	4 000 K	1 600 lm	> 83	330°

## ACCESSOIRES – MONTAGE



289/SN-15-PBT

Fermeture rotative à profil bas  
Douille T5

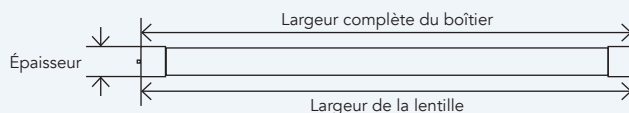


RENO-DISCONNECT

Déconnexion rapide

N° de commande	Modèle	Description
–	289/SN-15-PBT	Douille T5, fermeture rotative à profil bas
–	RENO-DISCONNECT	Déconnexion rapide

## DIMENSIONS



### 0,61 M (2,0 PI)

Largeur complète du boîtier : 548,6 mm (21,6 po)

Largeur de la lentille : 447 mm (17,6 po)

Épaisseur : 22,9 mm (0,9 po)

Poids : s.o.

### 0,91 M (3,0 PI)

Largeur complète du boîtier : 848,4 mm (33,4 po)

Largeur de la lentille : 751,8 mm (29,6 po)

Épaisseur : 22,9 mm (0,9 po)

Poids : s.o.