

Date		Projet	
Type		N° de pièce	


 L'OPTION DE CHOIX POUR VOTRE QUOTIDIEN

T8 DE TYPE B

Tube T8 à dérivation de ballast

Les tubes T8 à dérivation de ballast sont conçus pour un câblage direct, ce qui élimine le besoin d'un ballast. Ces tubes écoénergétiques offrent une luminosité supérieure et une longue durée de vie, tout en étant faciles à installer. C'est la solution idéale pour les projets de modernisation qui réduit les coûts d'entretien et d'énergie tout en fournissant un éclairage de haute qualité sans scintillement.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Conformité à la norme UL 1598
- 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
- Compatibilité avec les douilles shuntées et non shuntées
- Convient à une utilisation dans des luminaires entièrement fermés
- Convient à une utilisation dans des emplacements secs et humides
- Températures de fonctionnement : de -20 à 45 C (de -4 à 113 F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 50 000
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

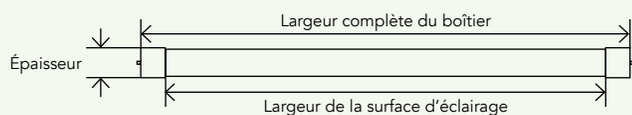
Culot	G13
Dimensions	1,2 m (4,0 pi)
Puissance	9,5 ou 12 W
Tension	120-277 V
TCP	3 500 K, 4 000 K ou 5 000 K
Lumens	Jusqu'à 1 800 lm
IRC	> 83
Angle de faisceau	330°
Durée de vie	50 000 h
Gradation	s.o.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Dimensions	Puissance	Tension	TCP	Lumens	Angle de faisceau
R41132	WLL-LEDT8BP9.5/835-ECO	1,2 m (4,0 pi)	9,5 W	120-277 V	3 500 K	1 600 lm	330°
R41133	WLL-LEDT8BP9.5/840-ECO	1,2 m (4,0 pi)	9,5 W	120-277 V	4 000 K	1 600 lm	330°
R41130	WLL-LEDT8BP12/840-ECO	1,2 m (4,0 pi)	12 W	120-277 V	4 000 K	1 800 lm	330°
R41131	WLL-LEDT8BP12/850-ECO	1,2 m (4,0 pi)	12 W	120-277 V	5 000 K	1 800 lm	330°

DIMENSIONS

1,22 M (4 PI)



Largeur complète du boîtier : 1 198,9 mm (47,2 po)

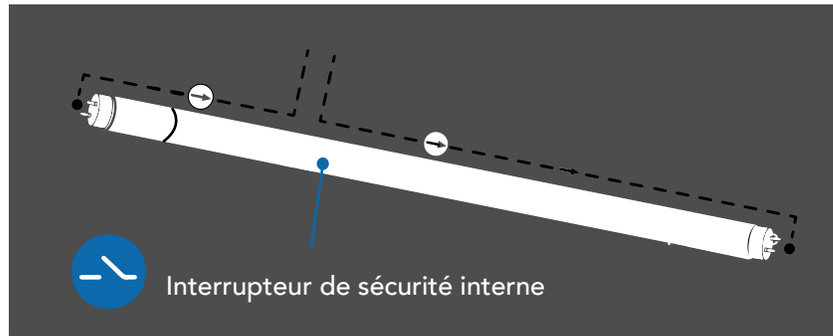
Largeur de la surface d'éclairage : 1 102,4 mm (43,4 po)

Épaisseur : 27,9 mm (1,1 po)

Poids : s.o.

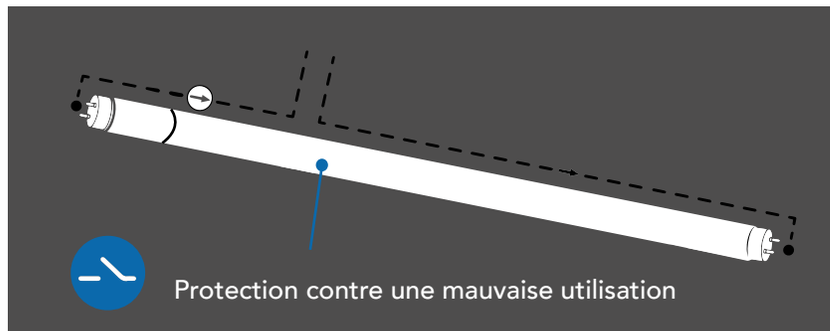
CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION

INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ INTERNE



Interrupteur de sécurité interne offrant une protection lors de l'installation.
(Le courant ne passe pas tant que les broches des deux extrémités ne sont pas enfichées.)

FONCTION DE PROTECTION CONTRE UNE MAUVAISE UTILISATION



La fonction de protection contre une mauvaise utilisation empêche le fonctionnement de l'ampoule en cas d'oubli de dérivation du ballast, ce qui élimine le risque d'incendie ou de fonte du culot.