

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



L'OPTION DE CHOIX POUR VOTRE QUOTIDIEN

T8 DE TYPE A

Tube T8 de type A

Passez aux tubes T8 à DEL de type A pour une mise à niveau sans effort des tubes fluorescents et adoptez la technologie moderne des DEL écoénergétiques. Permettant une compatibilité prête à l'emploi pour les ballasts électroniques existants et s'allumant instantanément, ces tubes à DEL réduisent la consommation d'énergie et offrent une longue durée de vie, pouvant atteindre 50 000 heures. Parfaits pour les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les commerces de détail et les entrepôts, ils produisent un éclairage uniforme et sans scintillement pour des couleurs très claires.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Branchement direct et installation sans danger
- Pas de rayonnement UV ou IR
- Efficacité lumineuse élevée
- Compatibilité avec les ballasts à démarrage instantané et à allumage programmé
- 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	11 ou 14 W
Tension	BF
TCP	3 500 K, 4 000 K ou 5 000 K
Lumens	Jusqu'à 2 200 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
R41030	WLL-LEDT8BC11/835-ECO	1,2 m (4,0 pi)	11 W	BF	3 500 K	1 750 lm	320°
R41031	WLL-LEDT8BC11/840-ECO	1,2 m (4,0 pi)	11 W	BF	4 000 K	1 800 lm	320°
R41032	WLL-LEDT8BC11/850-ECO	1,2 m (4,0 pi)	11 W	BF	5 000 K	1 800 lm	320°
R41033	WLL-LEDT8BC14/840-ECO	1,2 m (4,0 pi)	14 W	BF	4 000 K	2 200 lm	320°
R41034	WLL-LEDT8BC14/850-ECO	1,2 m (4,0 pi)	14 W	BF	5 000 K	2 200 lm	320°

HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Usages	DLC Standard	DLC Premium
R41030	WLL-LEDT8BC11/835-ECO	Ampoules de remplacement	S-LPHCI1	–
R41031	WLL-LEDT8BC11/840-ECO	Ampoules de remplacement	S-AG2930	–
R41032	WLL-LEDT8BC11/850-ECO	Ampoules de remplacement	S-27RQM1	–
R41033	WLL-LEDT8BC14/840-ECO	Ampoules de remplacement	S-6LZTRK	–
R41034	WLL-LEDT8BC14/850-ECO	Ampoules de remplacement	S-Y8REKX	–

ACCESSOIRES – MONTAGE



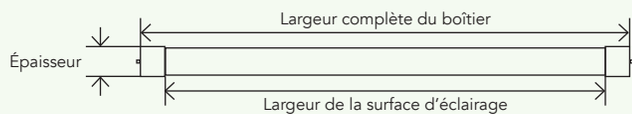
RENO-S-SN-U-PBT

Douille T8, fermeture rotative à profil bas

Modèle	Description
RENO-S-SN-U-PBT	Douille T8, fermeture rotative à profil bas

DIMENSIONS

1,2 M (4 PI)



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

Largeur de la surface d'éclairage : 1 135,4 mm (44,7 po)

Épaisseur : 25,4 mm (1,0 po)