

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

# T8 DE TYPE C

## Tube T8 de type C

Faites l'expérience d'une économie énergétique de haut niveau grâce aux tubes à DEL T8 de type C, une option de rechange supérieure comparativement aux tubes fluorescents traditionnels. Dotée d'un système de pilote à distance, cette solution à DEL offre une performance optimale, une durée de vie plus grande et une réduction des coûts d'entretien. Parfaits pour les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les entrepôts et les espaces commerciaux, ces tubes produisent un éclairage brillant sans scintillement malgré une consommation d'énergie plus faible.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Branchement direct et installation sans danger
- Pas de rayonnement UV ou IR
- Efficacité lumineuse élevée
- Compatibilité avec tous les pilotes de type C, ainsi que le pilote **DALI de RENO**
- Gradation selon les paramètres du pilote
- Températures de fonctionnement : -20 à +45 °C (-4 à +113 °F)
- Produit convenant aux emplacements secs ou humides
- Convient aux luminaires ouverts
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 50 000
- Garantie de 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Culot</b>	G13
<b>Dimensions</b>	1,2 m (4,0 pi)
<b>Puissance</b>	15 W
<b>Tension</b>	BF
<b>TCP</b>	3 000 K, 3 500 K, 4 000 K, 5 000 K ou 6 500 K
<b>Lumens</b>	2 200 lm
<b>IRC</b>	> 83
<b>Angle de faisceau</b>	320°
<b>Durée de vie</b>	50 000 h
<b>Gradation</b>	Oui

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Dimensions	Puissance	Tension	TCP	Lumens	IRC	Angle de faisceau
R41205	WLL-LEDT8EX15/830	1,2 m (4,0 pi)	15 W	BF	3 000 K	2 200 lm	> 83	320°
R41206	WLL-LEDT8EX15/835	1,2 m (4,0 pi)	15 W	BF	3 500 K	2 200 lm	> 83	320°
R41207	WLL-LEDT8EX15/840	1,2 m (4,0 pi)	15 W	BF	4 000 K	2 200 lm	> 83	320°
R41208	WLL-LEDT8EX15/850	1,2 m (4,0 pi)	15 W	BF	5 000 K	2 200 lm	> 83	320°
R41209	WLL-LEDT8EX15/865	1,2 m (4,0 pi)	15 W	BF	6 500 K	2 200 lm	> 83	320°

## HOMOLOGATION DLC

N° de commande	Modèle	Application	DLC Standard	DLC Premium
R41205	WLL-LEDT8EX15/830	Pilote externe pour 1 ampoule (UL de type C)	S-QBM7DJ	–
		Pilote externe pour 2 ampoules (UL de type C)	S-N65WHG	–
		Pilote externe pour 3 ampoules (UL de type C)	S-6KGKCL	–
		Pilote externe pour 4 ampoules (UL de type C)	S-WHFSCD	–
R41206	WLL-LEDT8EX15/835	Pilote externe pour 1 ampoule (UL de type C)	S-46B259	–
		Pilote externe pour 2 ampoules (UL de type C)	S-T3HDBD	–
		Pilote externe pour 3 ampoules (UL de type C)	S-C916X6	–
		Pilote externe pour 4 ampoules (UL de type C)	S-N33GWF	–
R41207	WLL-LEDT8EX15/840	Pilote externe pour 1 ampoule (UL de type C)	S-92ZT1V	–
		Pilote externe pour 2 ampoules (UL de type C)	S-D5GY2V	–
		Pilote externe pour 3 ampoules (UL de type C)	S-WTGRRZ	–
		Pilote externe pour 4 ampoules (UL de type C)	S-5F3VNN	–
R41208	WLL-LEDT8EX15/850	Pilote externe pour 1 ampoule (UL de type C)	S-XQFQDN	–
		Pilote externe pour 2 ampoules (UL de type C)	S-BGGM60	–
		Pilote externe pour 3 ampoules (UL de type C)	S-QZ2WWN	–
		Pilote externe pour 4 ampoules (UL de type C)	S-OCR11R	–
R41209	WLL-LEDT8EX15/865	Pilote externe pour 1 ampoule (UL de type C)	S-WW8XKG	–
		Pilote externe pour 2 ampoules (UL de type C)	S-XL2XRQ	–
		Pilote externe pour 3 ampoules (UL de type C)	S-G5VJ9J	–
		Pilote externe pour 4 ampoules (UL de type C)	S-ZSCX7G	–

## ACCESSOIRES – MONTAGE



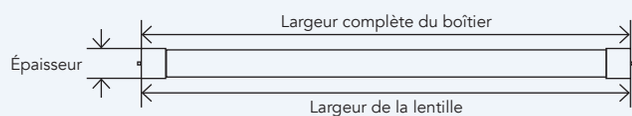
R83101

Pilote d'alimentation ajustable  
à DEL ISO

N° de commande	Modèle	Description
R83101	RENO-DA54B-DV-PS	Pilote d'alimentation ajustable à DEL ISO

## DIMENSIONS

**1,22 M (4 PI)**



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

Largeur de la lentille : 1 135,4 mm (44,7 po)

Épaisseur : 25,4 mm (1,0 po)

Poids : s.o.