

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

T5 DE TYPE C

Tube T5 multi-TCP de type C

Améliorez votre système d'éclairage grâce aux ampoules à DEL T5 de type C pour une efficacité, une longévité et une performance optimales. Dotées d'un système de pilote externe, ces ampoules à DEL offrent une excellente fiabilité, une réduction de consommation d'énergie et une durée de vie pouvant atteindre 50 000 heures. Elles sont idéales pour les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les entrepôts et les bâtiments commerciaux en raison de leur éclairage sans scintillement, tout en permettant de réduire les coûts d'entretien.



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

Culot	G5
Dimensions	1,2 m (4,0 pi)
Puissance	de 13 à 25 W
Tension	BF
TCP	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500 K
Lumens	jusqu'à 3 400 lm
IRC	> 83
Angle de faisceau	330°
Durée de vie	50 000 h
Gradation	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Dimensions	Puissance	Tension	TCP	Lumens	Angle de faisceau
R42202	RENO-LEDT5EX13W-MCCT	1,2 m (4,0 pi)	13 W	BF	30/35/40/50/65 K	1 800 lm	330°
R42203	RENO-LEDT5EX25W-MCCT	1,2 m (4,0 pi)	25 W	BF	30/35/40/50/65 K	3 400 lm	330°

ACCESSOIRES – MONTAGE

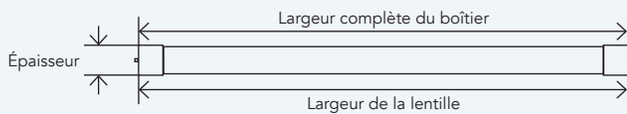


R83101

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 : 1 148,1 mm (45,2 po)

Largeur de la lentille : 1 031,2 mm (40,6 po)

Épaisseur : 22,9 mm (0,9 po)

Poids : s.o.