

Tube T8 DEL « Instant FIT »

Conversion des fluorescents existants

VNC1-T8D

Compatible avec plusieurs ballasts électroniques



Angle de diffusion de 330 degré

Description

Ce tube DEL T8 est compatible avec les ballasts magnétiques et électroniques. Il a été testé sur 80 différents ballasts (100-277 ACV) et aussi s'installer directement dans un boîtier sans ballast en 100-240V mais des boîtiers sans ballast déjà approuvés par les normes et règles du bâtiment du Québec. Vous n'avez qu'à enlever le fluorescent existant et insérer ce tube DEL et le tout est fonctionnel.

Applications:

Édifices commerciaux
Édifices à bureaux
Complexes industriels
Entrepôts
Fonds de commerce
Édifices résidentiels
Bâtiments de ferme
Complexes sportifs
Métros
Hôtels
Écoles
Hôpitaux

- ✓ Conforme aux normes électriques de l'Amérique du nord
- ✓ Résiste aux vibrations et aux impacts
- ✓ Compatible avec plusieurs ballasts alimentés aux 100-277V
- ✓ Sans mercure, recyclable et sans danger
- ✓ Compatible aux luminaires existants
- ✓ Économie d'énergie accrue
- ✓ Sans entretien
- ✓ Aucun rayon U.V. ou infrarouge
- ✓ Fonctionne à des températures aussi basses que -20°C sans clignotement
- ✓ Allumage instantané sans bourdonnement



Description du projet:	Approbation:	
Localisation:	Date:	Quantité:

Guide de commande

VNC1-T8D	04	18	V2		
Modèle	Longueur	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Type
VNC1-T8D	4 pieds 04	18W 18	100-277 VAC 50/60 Hz. Mvolt V2	3000 K 30 4000 K 40 5000K 50 6000K 60	Verre G Aluminium et PC PC

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à communiquer avec notre service technique.





Ballasts compatibles testés	
Philips Advance	Fulham WORKHORSE
Sylvania-Osram	Espen
GE Proline – Ultramax	Keystone
Sunpark	Radionic
Howard Industries	Standard
Plusrite	Prolume
Universal Triad	Robertson
ACT	Pacific Ballast

Communiquer avec le service technique pour les détails

Caractéristiques	Tube DEL T8
Dimension (mm)	1200 mm (4 pieds)
Appareil - finition	Verre
Facteur de puissance	0,95
CRI	>83
Température Kelvin	3000 à 6000K
Lumens	2500Lms +/- 10%
Conditions d'opérations	-20°C à 40°C
Étanchéité	IP-44
Lumens/watts	130± 10%
Durée de vie	50 000 heures et plus
Garantie	5 ans
Certification	UL/ULc/FCC /DLC

Installation

« Plug & Play » - Aucun besoin de modifications

1	2	3	4
			
Éteindre	Retirer le tube	Installer	Allumer