

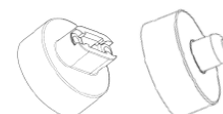
Tube T8 DEL « Instant FIT »

Conversion des fluorescents existants

V-HPTDX



Embouts aux choix



Description

Tube DEL Type A ou B

Ce tube DEL est compatible avec plusieurs ballasts électroniques. Il a été testé sur 6 différents ballasts (120-277 VAC). Il peut être installé directement dans un boîtier sans ballast en 120-277V mais des boîtiers qui sont 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.

Avantages multiples:

- ◇ Deux types de branchement :
 - ◇ Branchement ballast compatible (Type A)
 - ◇ Branchement «direct» (Type B)
- ◇ Finition en Aluminium Anti-chocs qui résiste aux impacts et aux vibrations qui répond aux normes de sécurités du Québec
- ◇ Conforme aux normes électriques de l'Amérique du Nord
- ◇ Allumage instantané sans bourdonnement
- ◇ Garantie 5 ans

Caractéristiques

Tubes - Finition	Aluminium et PC / Verre anti-choc
Lentille	Givrée
Facteur de puissance	0,90
CRI	>80
Température Kelvin	4000K et 5000K
UGR	<19
Conditions d'opérations	-20°C à 40°C
Étanchéité	IP-44
Lumens/watts	110 -145 lms/w± 5%
Durée de vie	50 000 heures et plus
Garantie	5 ans
Certification	UL/cUL/DLC

Caractéristiques			
Puissance	30W	42W	42W
	Aluminium	Aluminium	Verre anti-choc
Lumens (5000K)	3600 lms	5040 lms	6100 lms
Dimension (mm)	L:1900	L:2388	L:2388

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

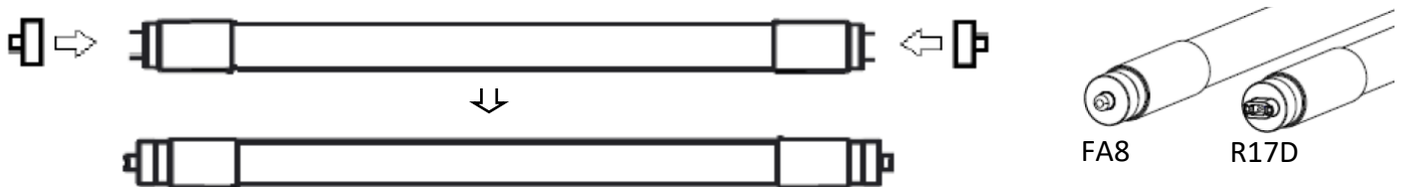
Guide de commande

V-HPT8X — — — V2 — — —

Modèle	Longueur	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Type	Lentille				
V-HPT8X	6 pieds	06	120-277 VAC 50/60 Hz. Mvolt	V2	4000 K	40	Ballast	A	PC +Aluminium	AL
					5000 K	50	Bypass	B	Verre anti-choc	GA
	8 pieds	08								
			42W	42						

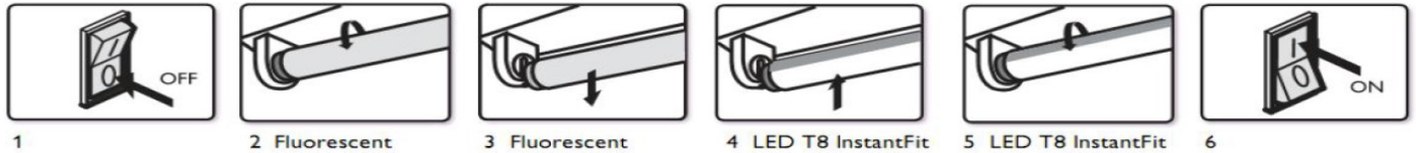
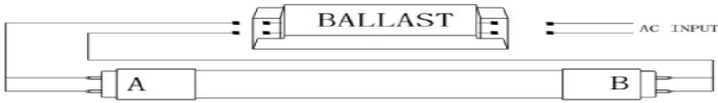
Installation:

Ces tubes DEL de 6 pieds et de 8 pieds ont l'option d'embouts FA8 ou de R17D. Chaque tube des embouts de types G13 dans lesquels on y insère l'embout au choix, FA8 ou R17D comme illustré ci-dessous:



Installation :

Type A (ballast compatible)



Type B - Branchement direct « single end power » et 2. « double end power »

1.



3.

4.



Ballasts compatibles testés

Ballast Compatibility List	
UltraMax G-SeriesT8	GE259MAX-G-N-DIYB
SYLVANIA	QHE 2X59T8/UNV ISL-SC
OSRAM	QTP 2X59T8/UNV ISN-SC