

# Tube T8 DEL « Instant FIT »

## Conversion des fluorescents existants

### V-HPT8D

Compatible avec plusieurs ballasts électroniques



Angle de diffusion de 320 degré



3 en 1

## Tube DEL Type A+B (3 en 1)

Ce tube DEL T8 est compatible avec plusieurs ballasts électroniques. Il a été testé sur 33 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:

- ◇ Branchement 3 en 1 avec le même tube:
  - ◇ Branchement simple « ballast compatible »
  - ◇ Branchement direct « double end power »
  - ◇ Branchement direct « single end power »
- ◇ Finition en verre 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

Dimension (mm)	910, 1200, 1520 mm (3,4,5 pieds)
Appareil - Finition	Verre anti-choc
Facteur de puissance	0,90
CRI	>83
Température Kelvin	3500 à 6000K
Lumens (3,4,5 pieds)	1560, 2160, 2500 Lms +/- 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/cUL/DLC



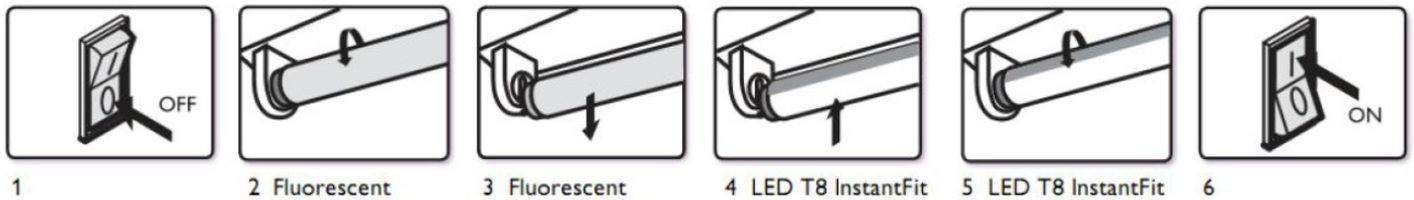
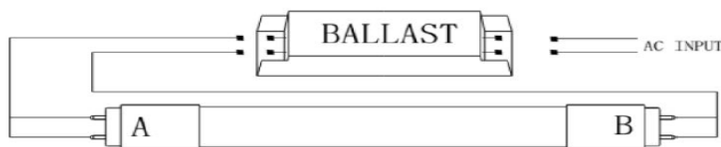
<b>Description du projet:</b>	<b>Approbation:</b>	
<b>Localisation:</b>	<b>Date:</b>	<b>Quantité:</b>

## Guide de commande

V-HPT8D			V2			GA		
Modèle	Longueur	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Type	Lentille		
V-HPT8D	3 pieds	03	120-277 VAC 50/60 Hz. Mvolt	3500 K	Type	Verre Anti-choc		
	4 pieds	04			12W		12	A
	5 pieds	05			18W		18	B
					19W		19	AB
				4000 K	40			
				5000 K	50			
				6000 K	60			

## Installation :

### Type A (ballast compatible)



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

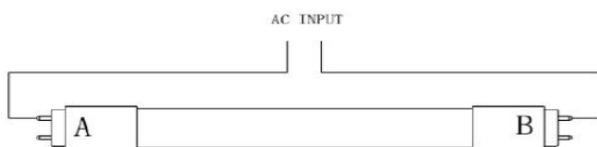
1.



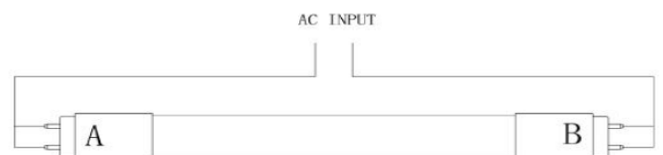
2.



3.



4.



## Ballasts compatibles testés

Item NO.	Brand	Model
1	GE	GE132MAX-L/ULTRA
2	GE	GE132MAX-N/ULTRA
3	GE	GE232MAX-G-N
4	GE	GE232MAX-H/Ultra
5	GE	GE232MAX-H/AMP
6	GE	GE332MAX-H/Ultra
7	GE	GE259MAX-G-N
8	GE	GE432MAXP-H/ULTRA
9	GE	GE432max-I/Ultra
10	GE	GE432-120RESDIYB
11	GE	GE332MAX-G-L
12	GE	GE332-120-N
13	PHILIPS	ICN-3P32-N
14	PHILIPS	IOPA-3P32-N
15	PHILIPS	ICN-4P32-N
16	PHILIPS	ICN-2P32-N
17	PHILIPS	IOPA-2P32-N
18	Osram	QHE 1x32T8/UNV ISN-SC-1
19	Osram	QHE 3x32T8/UNV ISN-SC-1
20	Osram	QTP 2x32T8/UNV ISN-SC
21	Osram	QTP 4x32T8/UNV ISN-SC
22	Osram Universal	QTP 4x32T8/UNV ISN-HT-1
23	Universal	B332IUNVEL-A
24	Universal	B332IUNVHP-A
25	Universal	B332IUNVHE-A
26		B132IUNVHP-N
27	Universal	B232IUNVHE-A
28	Universal	B232IUNVHP-N
29	Universal	B232PUNVHE-B
30	Universal	B432IUNVHP-A
31	HOWARD INDUSTRIES	EP2/32IS/MV/MC/HE
32	HOWARD INDUSTRIES	EP3/32IS/MV/MC/HE
33	ADVANCE	VEL-2P32-SC