



- ⇒ **Puissance ajustable**  
- 10W/12W/15W/18W/22W
- ⇒ **Température Kelvin ajustable**  
- 30K/35K/40K/50K/57K/6500K

**L70 à 50 000 hrs**



### Avantages multiples

- ◇ Branchement 6 en 1 avec le même tube:
  - ◇ Branchement « ballast compatible »
    - ◇ Type A en 100-277/347VAC
  - ◇ Branchement direct « double end power»
  - ◇ Branchement direct « single end power»
    - ◇ Type B en 100-277/347VAC (ballast électronique seulement)
- ◇ Puissance ajustable
- ◇ Température Kelvin ajustable
- ◇ Finition en aluminium et polycarbonate 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
- ◇ L90 de 36 000 heures

### Caractéristiques

<b>Tubes dimensions</b>	1 200 mm
<b>Tubes DEL - Finition</b>	Aluminium et Polycarbonate
<b>Lentille</b>	Givrée
<b>Angle de diffusion</b>	120 degrés
<b>Voltage compatible</b>	100-277/347VAC
<b>Branchement</b>	Type AB
<b>Facteur de puissance</b>	≥0,9
<b>CRI</b>	≥ 80
<b>Température Kelvin ajustable</b>	3 000K à 6 500K
<b>THD</b>	<20%
<b>Lumens</b>	1 300 à 2 935 Lms
<b>Lumens/watts</b>	135 Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 50 000 heures
<b>Protection de surcharge</b>	2 kV
<b>Conditions d'opérations</b>	-20°C à 40°C
<b>Classification IP</b>	IP-22
<b>Garantie limitée</b>	5 ans
<b>Certifications</b>	cETL/RoHS/CE/DLC 5.1

### Caractéristiques

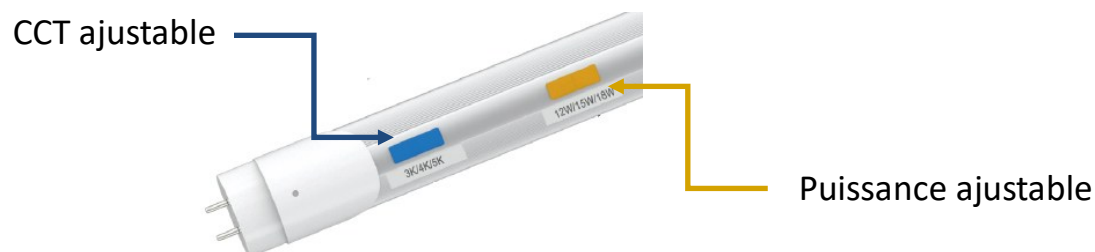
Puissance	10W	15W	22W
<b>Lumens (3000K)</b>	1 334 lms	2 000 lms	2 934 lms

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

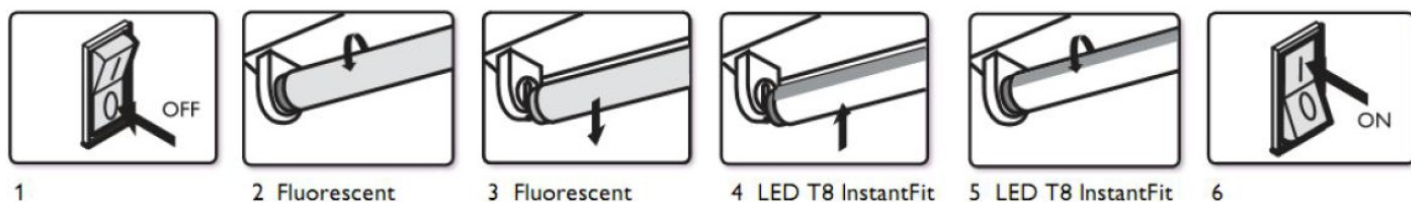
## Guide de commande:

<b>V-EDIT8</b>	<b>F22</b>	<b>AB</b>	<b>65KG1</b>	<b>347V</b>
<b>Modèle</b>	<b>Puissance Ajustable (5P)</b>	<b>Installation</b>	<b>Température Kelvin ajustable (5CCT)</b>	<b>Voltage d'entrée</b>

<b>E-EDIT8</b>	10W/12W/15W/18W/22W <b>F22</b>	Type A+B <b>AB</b>	30/35/40/50/57/65K <b>65KG1</b>	100-277V/-347VAC 50/60Hz <b>347V</b>
----------------	--------------------------------	--------------------	---------------------------------	--------------------------------------



## Type A (ballast compatible)



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

