

#### **TUBES T8 DEL**

V-EDIT8F22



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

- Branchement 6 en 1 avec le même tube:
  - Branchement « ballast compatible »
    - ♦ Type A en 100-277/347VAC

**Avantages multiples** 

- 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

## L70 à 50 000 hrs

**Garantie limitée** 

Certifications

_		_	
Cara	actér	istio	iues

**Tubes dimensions** 1 200 mm **Tubes DEL - Finition** Aluminium et Polycarbonate Lentille Givrée Angle de diffusion 120 degrés Voltage compatible 100-277/347VAC **Branchement** Type AB Facteur de puissance ≥0,9 CRI ≥ 80 Température Kelvin ajustable 3 000K à 6 500K THD <20% Lumens 1 300 à 2 935 Lms Lumens/watts 135 Lms/watts ± 5% Durée de vie Plus de 50 000 heures Protection de surcharge 2 kV  $-20^{\circ}$ C à  $40^{\circ}$ C **Conditions d'opérations Classification IP** IP-22

5 ans

cETL/RoHS/CE/DLC 5.1

Caractéristiques				
Puissance	10W	15W	22W	
Lumens (3000K)	1 334 lms	2 000 lms	2 934 lms	

V-EDIT8F22 Septembre 2024

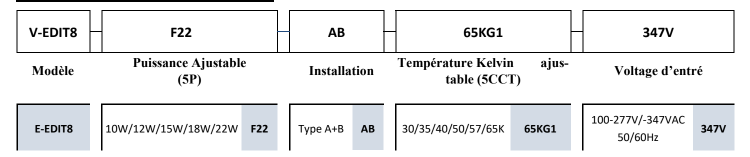
Description du projet:

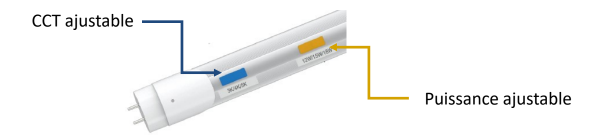
Localisation:

Approbation:

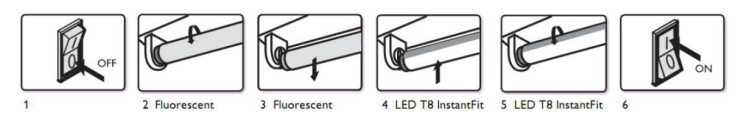
Quantité:

### **Guide de commande:**





### Type A (ballast compatible)



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

