## FICHE TECHNIQUE



#### TUBE LED T8 - 24W/6W - 4000°K + Détecteur de mouvement HF

REF: 759931

























### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈100Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : A+



Voltage: AC 180-265V Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-10 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat Angle d'éclairage : 300°

Matériaux utilisés: Verre + PC Matière de film plastique : PET

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP50

Poids Net: ≈0,279Kg

#### Ref. 759931

Produit: Tube T8 **Lumens: 2400** 

Puissance absorbée: 24W Température couleur : 4000°K

Taille: 1500 mm Dimmable: Non EN 62 471 : Groupe 0 Emballage: Boite EAN: 3701124409386

UV: pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission d'infrarouge

Tube aux normes alimentaires Pas de bris de verre - tube filmé

#### **Paramètres** Détecteur de mouvement HF

Temporisation: 30s

Distance de détection : ≈ 10m à 12m

Angle de détection : ≈ 270° Puissance de travail: 24W

Puissance en veille permanente : 6W\* \*s'il n'y a plus de mouvement, le produit passe en veille avec une puissance de 6W (soit 25% de la puissance nominale) après 30s d'inactivité

### **Options**



Support double tubes (ref.76106)



Boitier étanche sans ballast - 1 Tube (ref.7591)



Boitier étanche sans ballast - 2 Tubes (ref.7593)



Boitier étanche sans ballast - 1 Tube (ref.75910)

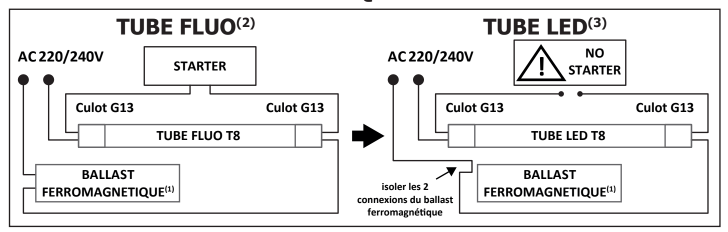


sans ballast - 2 Tubes (ref.75930)

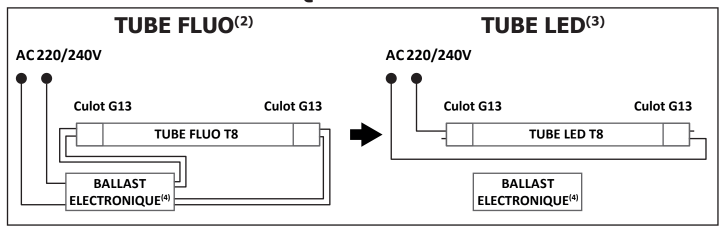
## FICHE TECHNIQUE

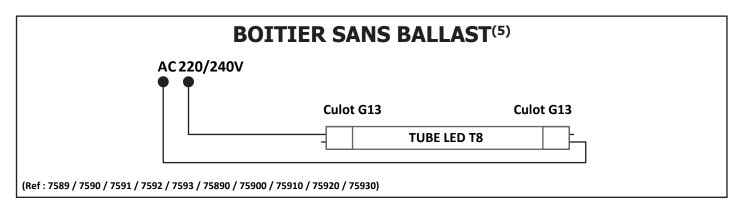


# TUBE T8 PHASE UN COTÉ / NEUTRE AUTRE COTÉ\* SI BALLAST FERROMAGNETIQUE<sup>(1)</sup>



## SI BALLAST ELECTRONIQUE (4)





- \*Tube phase one side neutral other side / Tubo fase uno lado neutro otro lado / Tubo fase un lato neutro altro lato / Rohr Phase eins neutral andere Seite
- (1) If ferromagnetic ballast / Si lastre ferromagnético / Se zavorra ferromagnetica / Wenn ferromagnetisches Vorschaltgerät
- (2) Fluorescent tube / Tubo fluorescente / Tubo fluorescente / Leuchtstoffröhre
- (3) LED tube / Tubo LED / Tubo led / LED-Röhre
- (4) Electronic Ballast / Lastre electrónico / Ballast elettronico / Elektronischer Ballast
- (5) Casing without ballast / Carcasa sin lastre / Involucro senza zavorra / Gehäuse ohne Ballast



Customers service
MIIDEX FRANCE

1 rue Isaac Newton 31830 Plaisance Du Touch FRANCE

www.miidex.com