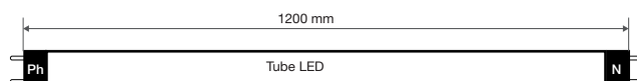


## TUBE LED T8 + Détecteur de mouvement HF 18W/3,5W\* - 1600 LM - 4000°K

REF : 75993



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈88,9Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
Voltage : AC 180-265V  
Fréquence : 50~60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °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 : ≈0,211Kg

### Ref. 75993

Produit : Tube T8  
**Lumens : 1600**  
Puissance absorbée : 18W  
Puissance restituée : ≈36W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 4000°K  
UV : pas d'émission d'UV  
Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge  
EN 62 471 : Groupe 0  
Taille : 1200 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124401885  
*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 : 18W  
Puissance en veille permanente : 3,5W\*

*\* s'il n'y a plus de mouvement, le produit passe en veille avec une puissance de 3,5W (soit 20% de la puissance nominale) après 30s d'inactivité*

### Options



Support  
double tubes  
(ref.76105)



Boitier étanche  
sans ballast - 1 Tube  
(ref.7590)



Boitier étanche  
sans ballast - 2 Tubes  
(ref.7592)

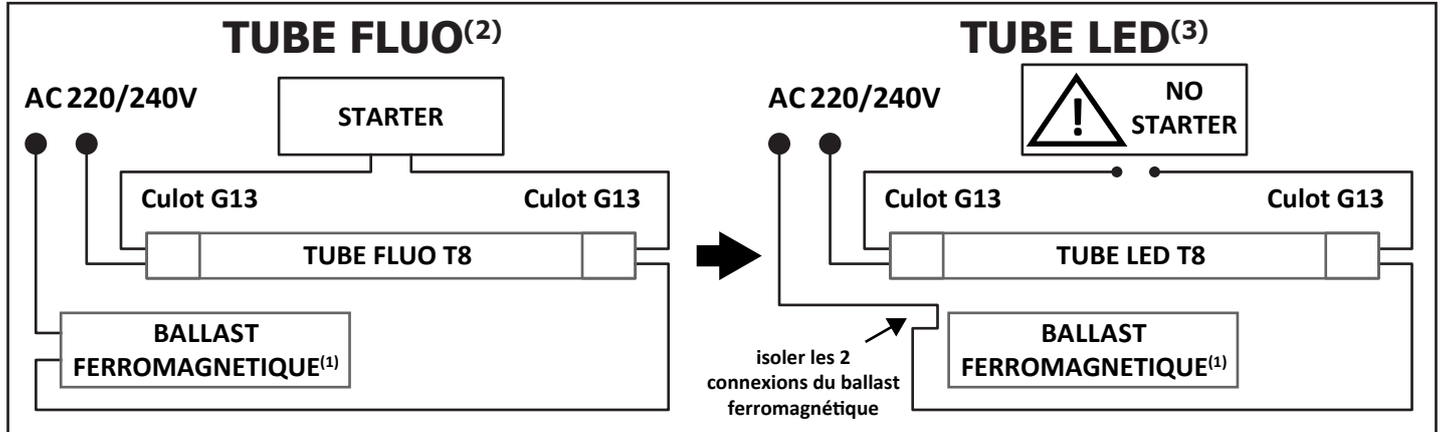


Boitier étanche  
sans ballast - 1 Tube  
(ref.75900)

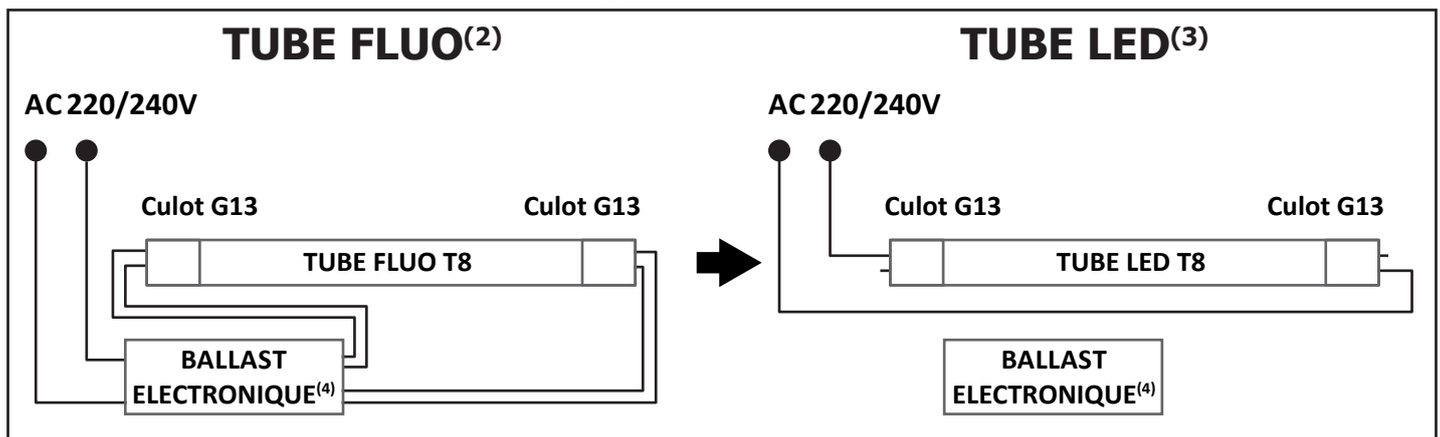


Boitier étanche  
sans ballast - 2 Tubes  
(ref.75920)

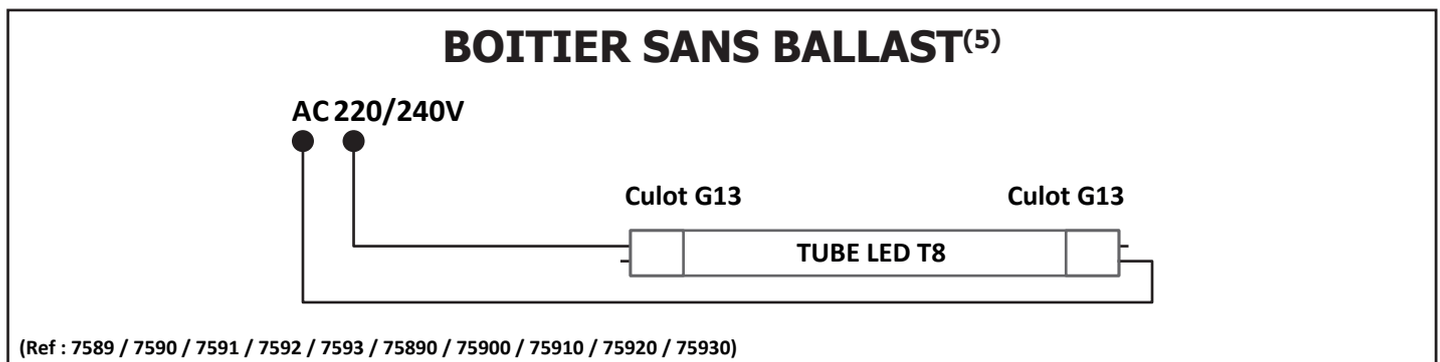
## TUBE T8 PHASE UN COTÉ / NEUTRE AUTRE COTÉ\* SI BALLAST FERROMAGNETIQUE<sup>(1)</sup>



## SI BALLAST ELECTRONIQUE<sup>(4)</sup>



## BOITIER SANS BALLAST<sup>(5)</sup>



(Ref : 7589 / 7590 / 7591 / 7592 / 7593 / 75890 / 75900 / 75910 / 75920 / 75930)

\*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