

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

REF : 759931



Ref. 759931

Produit : Tube T8 + Détecteur de mouvement RF

Flux sortant : 2400 lm

Puissance absorbée : 24W

Température couleur : 4000K

Dimension (L) : 1500 mm

Dimmable : Non

Emballage : Boite

EAN : 3701124409386

Tube aux normes alimentaires

Pas de bris de verre - tube filmé

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈100 lm/W

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-265V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -10 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : Verre + PC

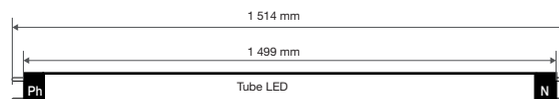
Matière de film plastique : PET

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : ≈0,285Kg

Isolement du Ballast obligatoire.

Dimensions



Accessoires non fournis

Support double tubes : Réf.76106

Boitier étanche sans ballast - 1 Tube : Réf.7591

Boitier étanche sans ballast - 2 Tubes : Réf.7593

Boitier étanche sans ballast - 1 Tube : Réf.75910

Boitier étanche sans ballast - 2 Tubes : Réf.75930

Paramètres détecteur

Temporisation : 30s

Distance de détection : ≈ 10m à 12m

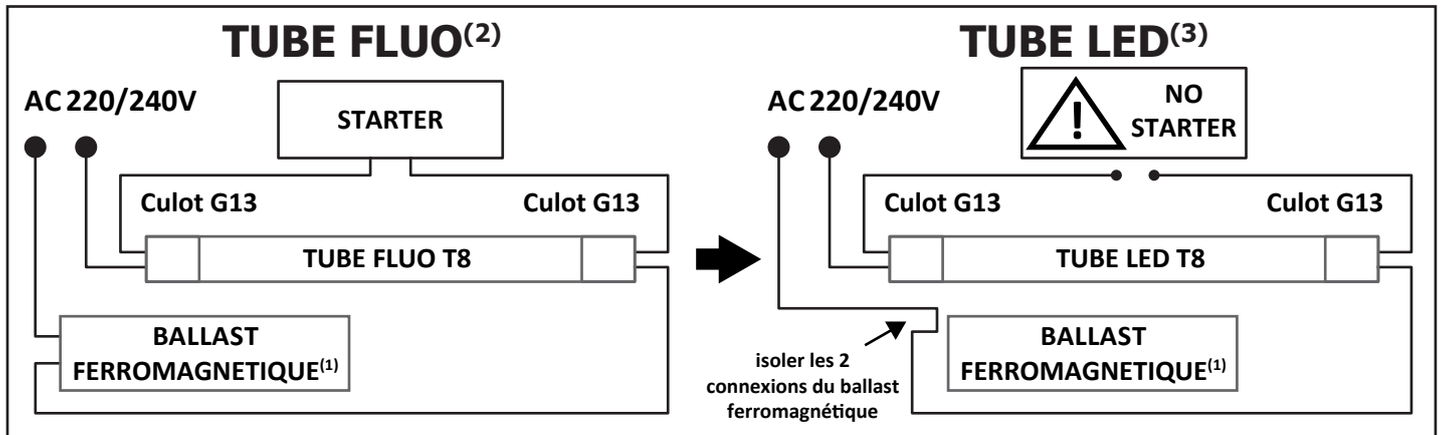
Angle de détection : ≈ 270°

Puissance de travail : 24W

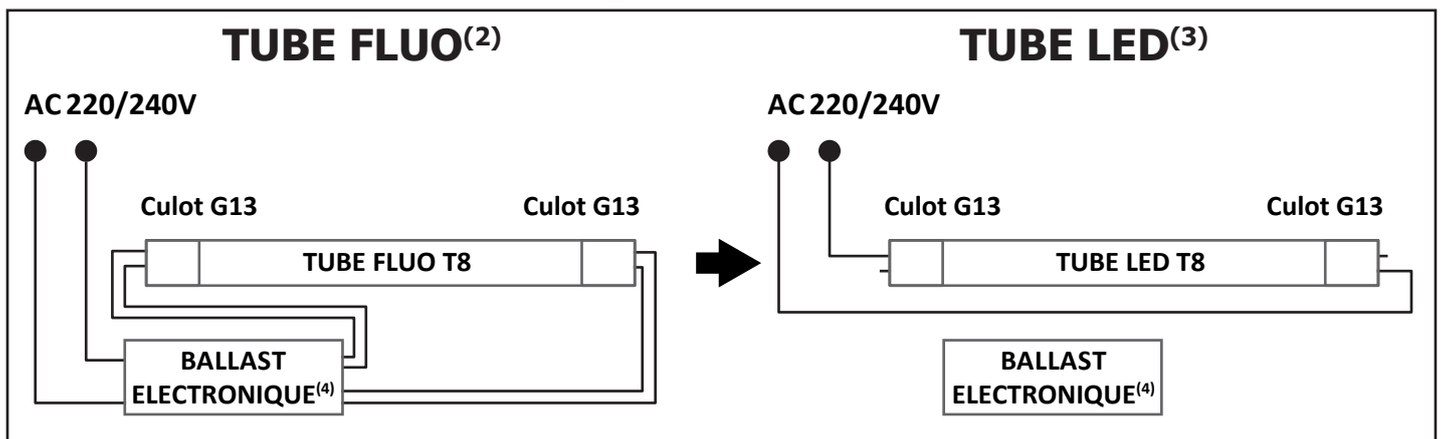
Puissance en veille permanente : 6W*

** 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*

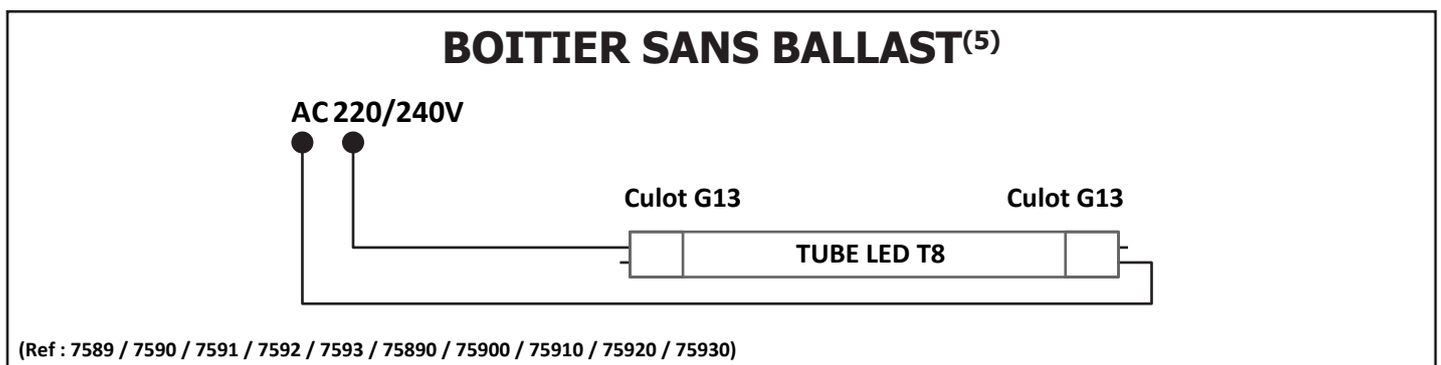
TUBE T8 PHASE UN COTÉ / NEUTRE AUTRE COTÉ* SI BALLAST FERROMAGNETIQUE⁽¹⁾



SI BALLAST ELECTRONIQUE⁽⁴⁾



BOITIER SANS BALLAST⁽⁵⁾



(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

