

## TUBE LED T8 - 20W - 2400 LM - 4000°K BALLAST ELECTRONIQUE

REF : 75991



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈120Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
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 : 300°  
Matériaux utilisés : Verre + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP50  
Poids Net : ≈0,253Kg  
Fonctionne avec Ballast électronique

### Ref. 75991

Produit : Tube T8

**Lumens : 2400**

Puissance absorbée : 20W

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

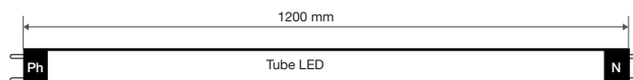
Taille : 1200mm

Emballage : Boite

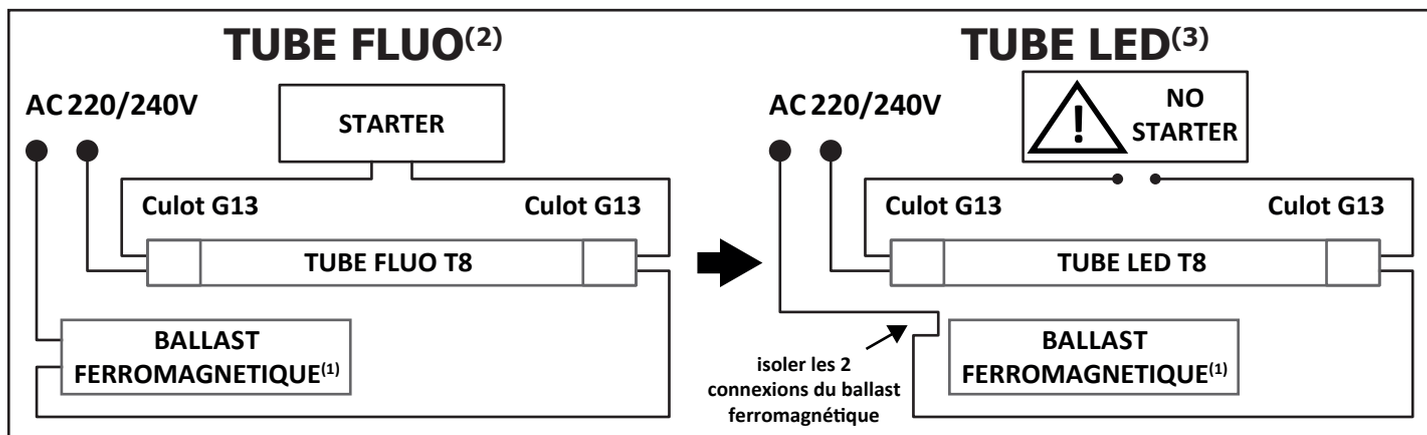
EAN : 3760173784172

*Tube aux normes alimentaires*

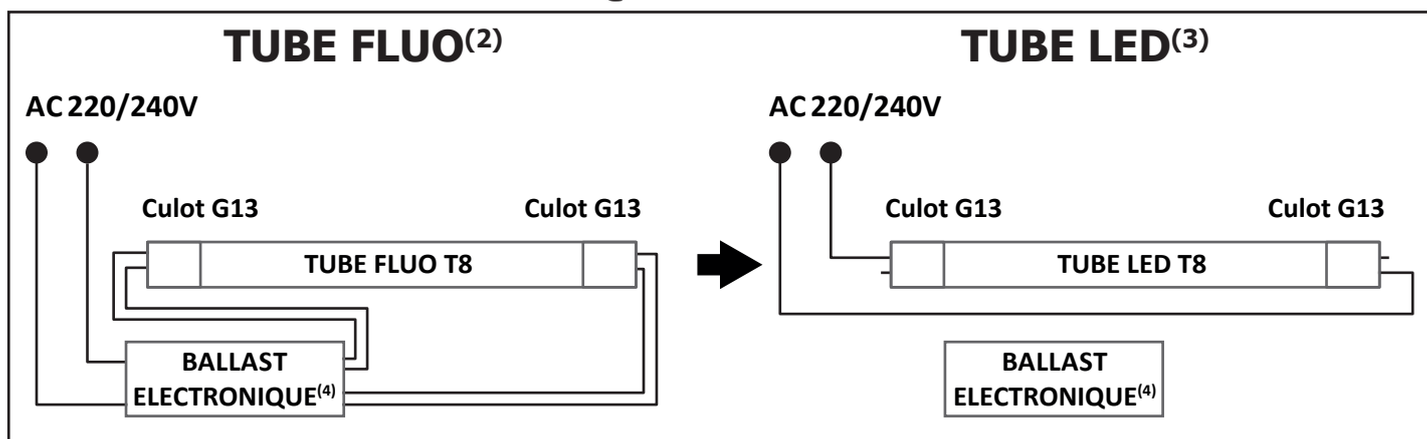
*Pas de bris de verre - tube filmé*



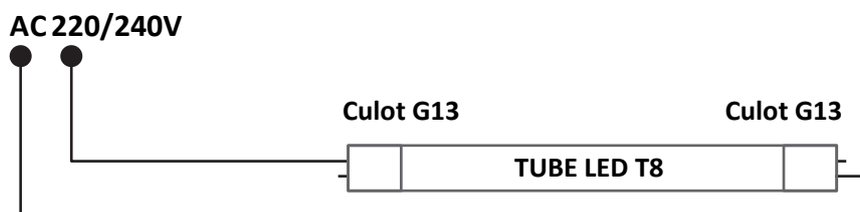
## TUBE T8 PHASE UN COTÉ / NEUTRE AUTRE COTÉ\* SI BALLAST FERROMAGNETIQUE<sup>(1)</sup>



## 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