

TUBE LED T8 - 1500mm - PHASE NEUTRE STARTER - 230V 24W - 2400 LM - 4000K

REF : 76000



STARTER TUBE LED

Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

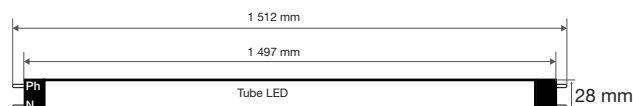
*Classification énergétique : **A** **F**

Tension entrée : 180-265V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +40 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Facteur de puissance = 0,56
Angle : 270°
Matériaux utilisés : Aluminium + 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 : IP20
Poids : 0,261Kg

Ref. 76000

Produit : Tube T8
Culot : G13
Lumens : 2400 Lm
Puissance absorbée : 24W
Dimmable : Non
Température couleur : 4000K
Dimensions (L) : 1500 mm
Dimensions Starter (Ø x H) : Ø20 x 39 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124409737
UV : **pas d'émission d'UV**
Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**
Tube aux normes alimentaires
Pas de bris de verre - tube filmé

Dimensions



Phase / Neutre

Option :

- Boitier étanche LED
(Réf 75911)



- Boitier étanche LED
(Réf : 75931)



- **Fonctionne aussi avec support avec ballast ferromagnétique si le starter fourni avec notre tube est installé**
- **Pour une meilleure optimisation de performance et de durée de vie du produit, nous vous conseillons de shunter tous les ballasts pour un câblage en direct, phase neutre du même côté**
- **Compatible avec boitier étanche sans ballast. Phase neutre même côté.**
- **Ne convient pas pour ballast électronique sans starter.**

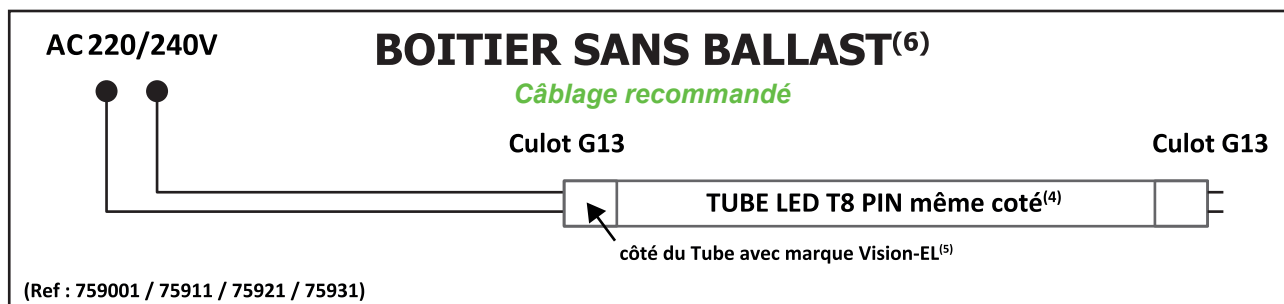
*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

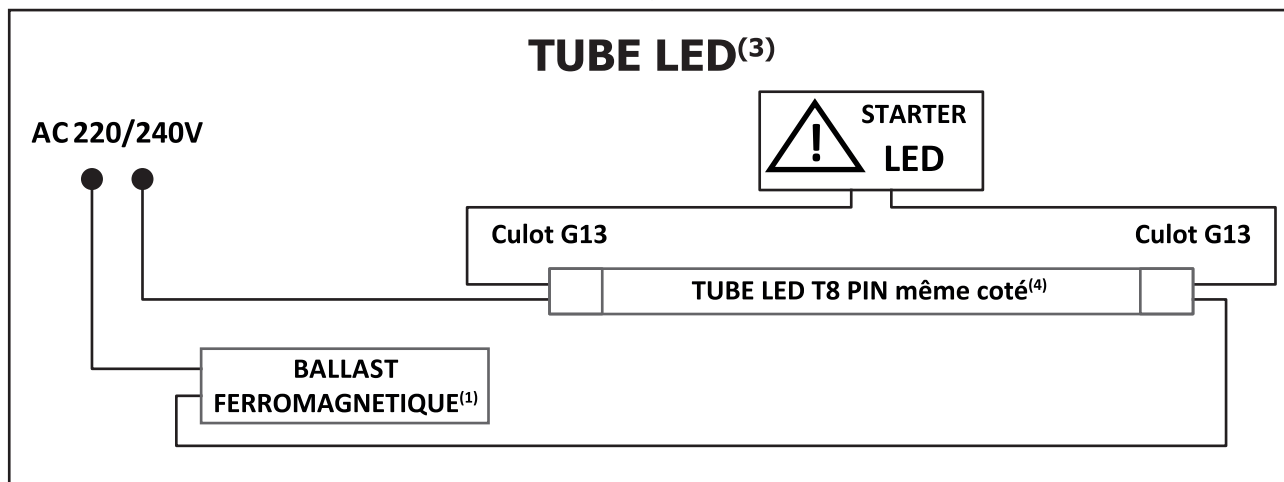
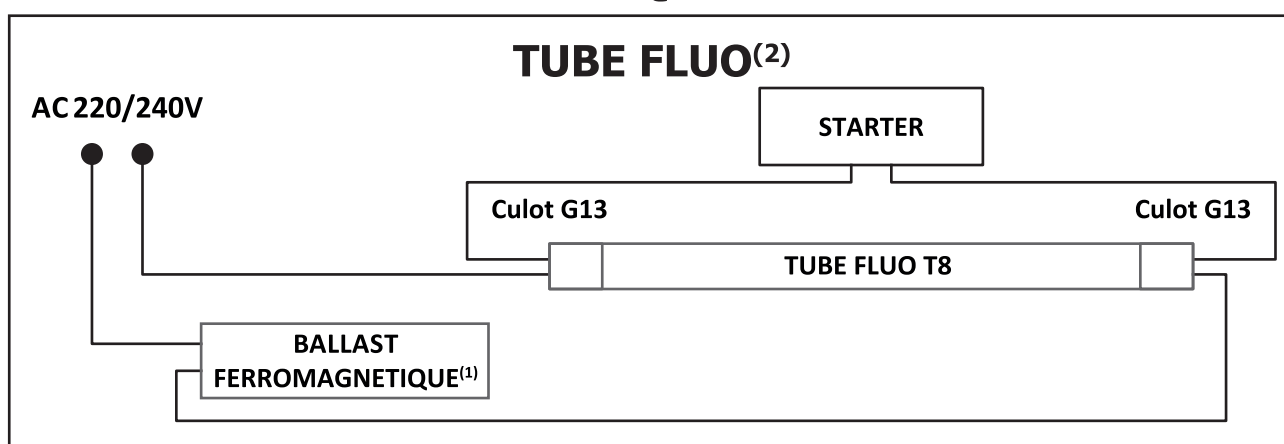
Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

TUBE T8 PHASE NEUTRE MEME COTE*



BALLAST FERROMAGNETIQUE⁽¹⁾



* Neutral phase tube same side / Tubo de fase neutral del mismo lado / Tubo di fase neutro dello stesso lato / Neutralphasenröhre der gleichen Seite

(1) Ferromagnetic ballast / Lastre ferromagnético / Zavorra ferromagnetica / Ferromagnetischer Ballast

(2) Fluorescent tube / Tubo fluorescente / Tubo fluorescente / Leuchtstoffröhre

(3) LED tube / Tubo LED / Tubo led / LED-Röhre

(4) LED TUBE T8 PIN same side / LED TUBE T8 PIN mismo lado / LED TUBE T8 PIN stesso lato / LED TUBE T8 PIN gleiche Seite

(5) Side of the tube with the Vision-EL brand / Lado del tubo con la marca Vision-EL / Lato del tubo con il marchio Vision-EL / Seite der Röhre mit der Marke Vision-EL

(6) Casing without ballast / Carcasa sin lastre / Involucro senza zavorra / Gehäuse ohne Ballast



TUBE LED T8 - PHASE NEUTRE STARTER - 230V 24W - 2490 LM - 6000K

REF : 76030



STARTER TUBE LED

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈103,75 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A** **F**

Tension entrée : 180-265V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance = 0,61

Angle : 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + 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 : IP20

Poids Net : ≈0,257 Kg

Poids Starter : ≈0,253Kg

Ref. 76030

Produit : Tube T8

Lumens : 2490 Lm

Puissance absorbée : 24W

Température couleur : 6000K

Dimensions (L) : 1500 mm

Dimensions Starter (Ø x H) : Ø20 x 39 mm

Dimmable : Non

Emballage : Boite

EAN : 3701124409751

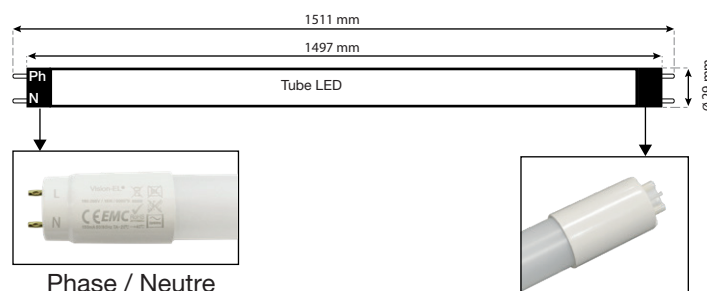
UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Tube aux normes alimentaires

Pas de bris de verre - tube filmé

Dimensions



Options

- Boîtier étanche LED
(Ref. 75911)



- Boîtier étanche LED
(Ref. 75931)



Fonctionne aussi avec support avec ballast ferromagnétique si le starter fourni avec notre tube est installé

Compatible avec boîtier étanche sans ballast. Phase neutre même côté.

Ne convient pas pour ballast électronique sans starter.

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

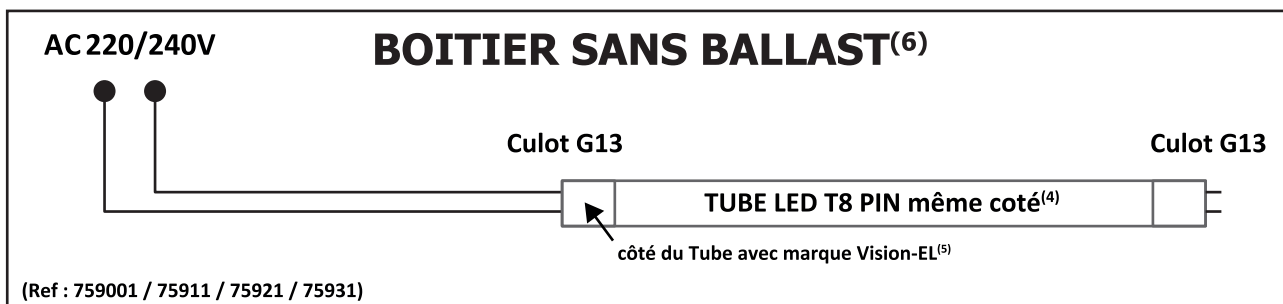
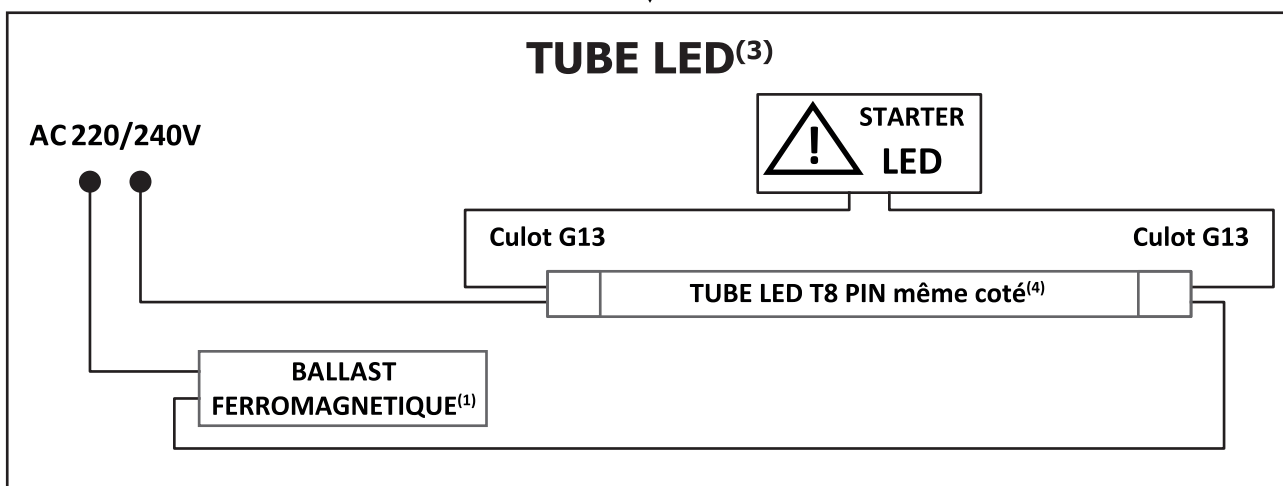
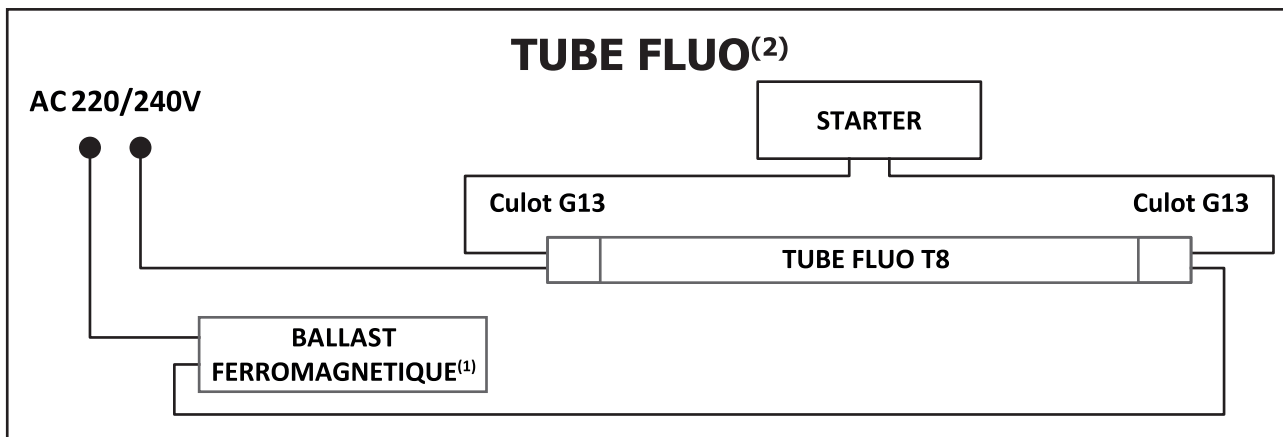
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

TUBE T8 PHASE NEUTRE MEME COTE*

BALLAST FERROMAGNETIQUE⁽¹⁾



* Neutral phase tube same side / Tubo de fase neutral del mismo lado / Tubo di fase neutro dello stesso lato / Neutralphasenröhre der gleichen Seite

(1) Ferromagnetic ballast / Lastre ferromagnético / Zavorra ferromagnetica / Ferromagnetischer Ballast

(2) Fluorescent tube / Tubo fluorescente / Tubo fluorescente / Leuchtstoffröhre

(3) LED tube / Tubo LED / Tubo led / LED-Röhre

(4) LED TUBE T8 PIN same side / LED TUBE T8 PIN mismo lado / LED TUBE T8 PIN stesso lato / LED TUBE T8 PIN gleiche Seite

(5) Side of the tube with the Vision-EL brand / Lado del tubo con la marca Vision-EL / Lato del tubo con il marchio Vision-EL / Seite der Röhre mit der Marke Vision-EL

(6) Casing without ballast / Carcasa sin lastre / Involucro senza zavorra / Gehäuse ohne Ballast

