

TUBE LED T8 - PHASE D'UN CÔTÉ / NEUTRE DE L'AUTRE 24W - 2490 LM - 6500K - 1500 MM

REF : 7603



Ref. 7603

Produit : Tube T8

Culot : G13

Lumens : 2490 Lm

Puissance absorbée : 24W

Puissance restituée : ≈58W

Température couleur : 6500K

Dimmable : Non

Dimensions (L) : 1500 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173772131

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

Tube aux normes alimentaires

Pas de bris de verre - tube filmé

Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Efficacité Lumineuse : > 90%

Lumens / watt : 103,75Lm/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

Angle : 220°

Matériaux utilisés : verre + polycarbonate

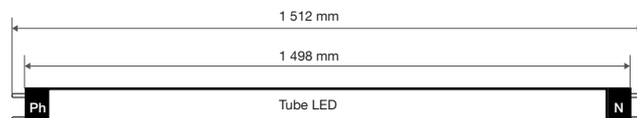
Matière de film plastique : PET

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

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,257Kg

Dimensions



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)



Boitier étanche
sans ballast - 2 Tubes
(ref.75930)

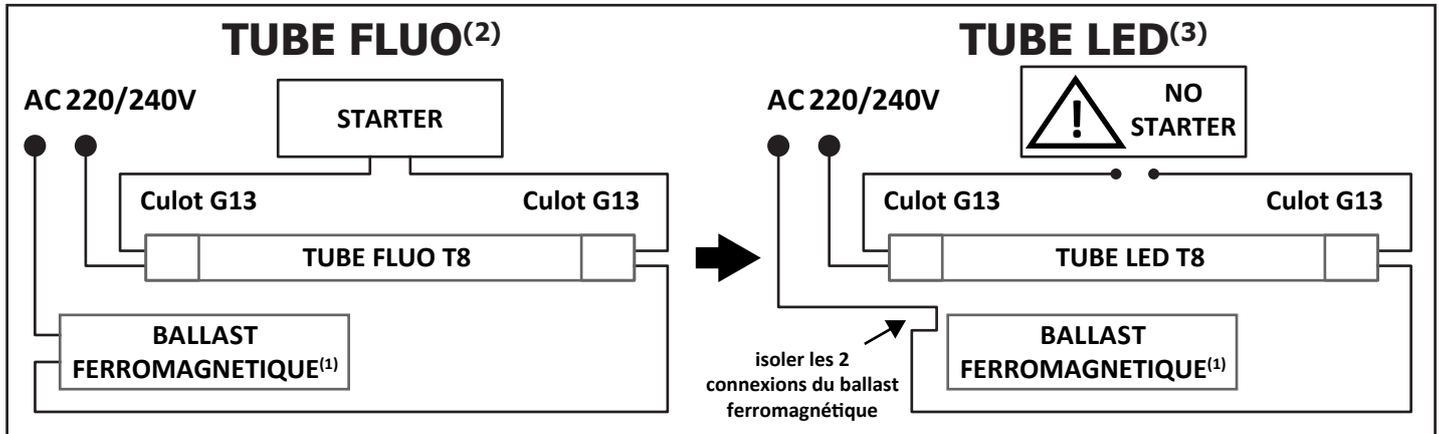
**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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

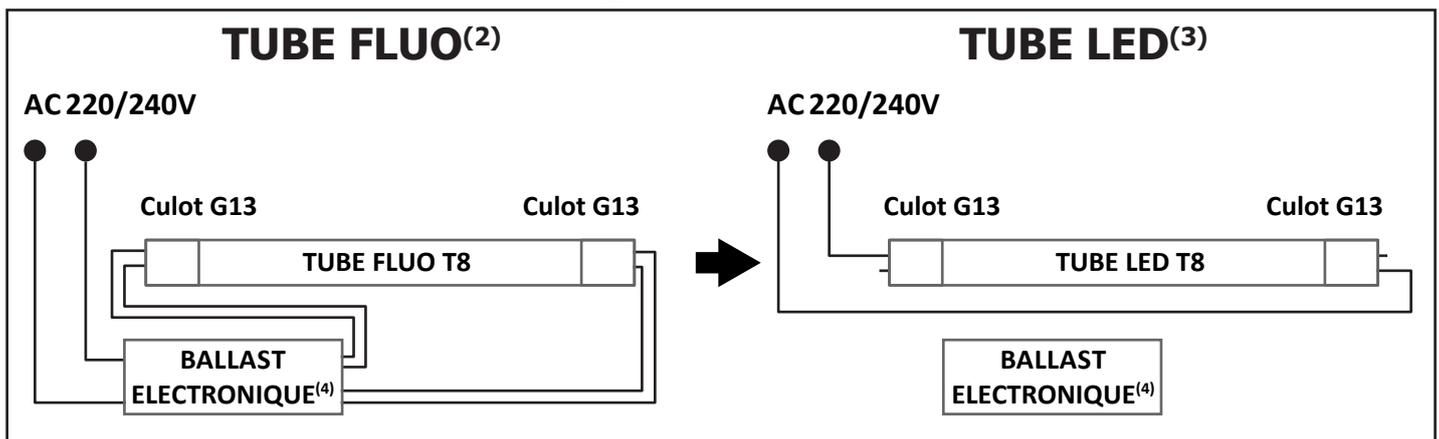
Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

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

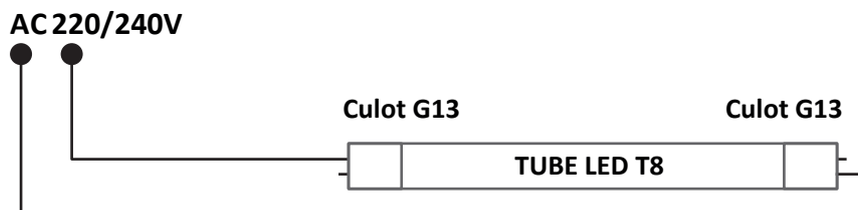
TUBE T8 PHASE UN COTÉ / NEUTRE AUTRE COTÉ* SI BALLAST FERROMAGNETIQUE⁽¹⁾



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