

## TUBE LED - T6 - 1500mm - PHASE / NEUTRE MÊME COTÉ 26W - 3900 LM - 4000K

REF : 75976



Ref. 75976

Type : T6

Culot : G5

**Lumens : 3900 Lm**

Puissance absorbée : 26W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimension (L) : 1500 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124415509



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈150 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 180-265V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance = 0,97

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

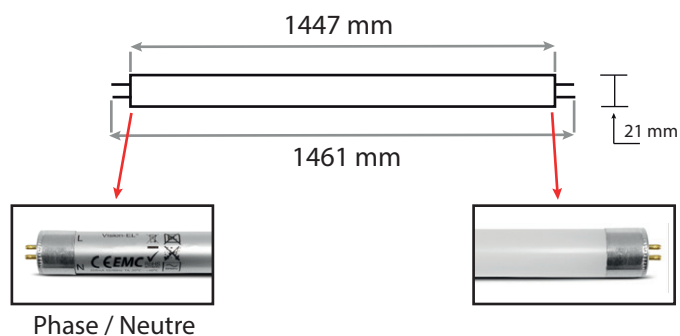
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,224 Kg

**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

### Dimensions



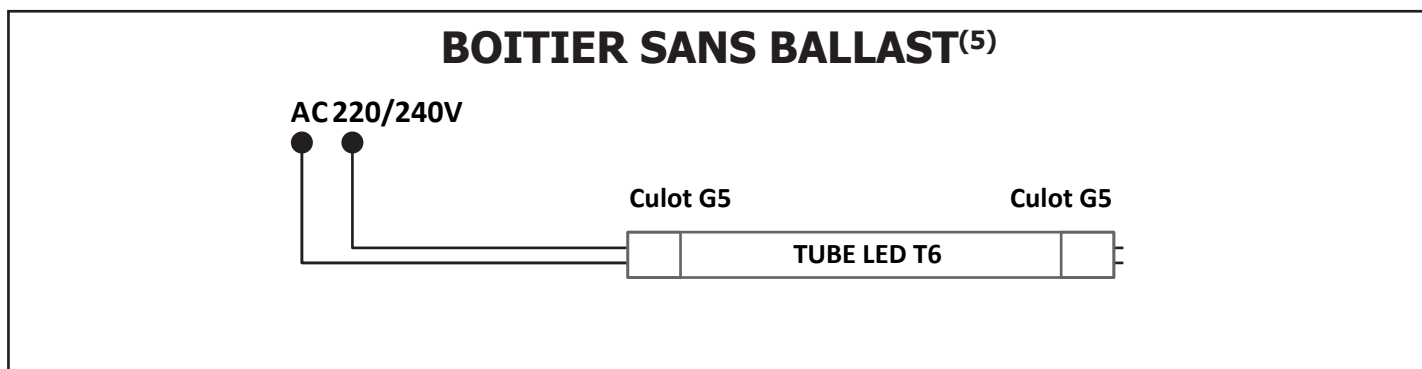
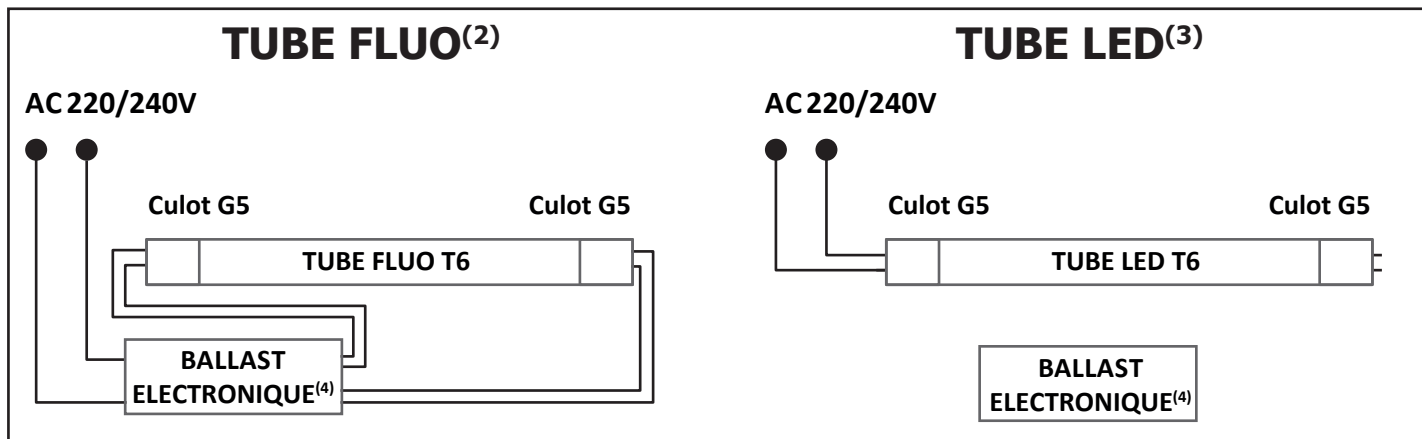
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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 T6 PHASE / NEUTRE MÊME COTÉ\*

### SI BALLAST ELECTRONIQUE (4)



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