

TUBE LED T8 - G13 - PHASE / NEUTRE MÊME CÔTÉ - 1500 mm 25W - 3000 LM - 4000°K

REF : 76080



Ref. 76080

Produit : Tube T8

Culot : G13

Lumens : 3000 Lm

Puissance absorbée : 25W

Température couleur : 4000°K

Dimensions (L) : 1500 mm

Dimmable : Non

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124419484

UV : **pas d'émission d'UV**

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

THD < 10

Maxi 150 tubes par ligne



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈120 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-10 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance : 0,54

Angle : 320°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + PC

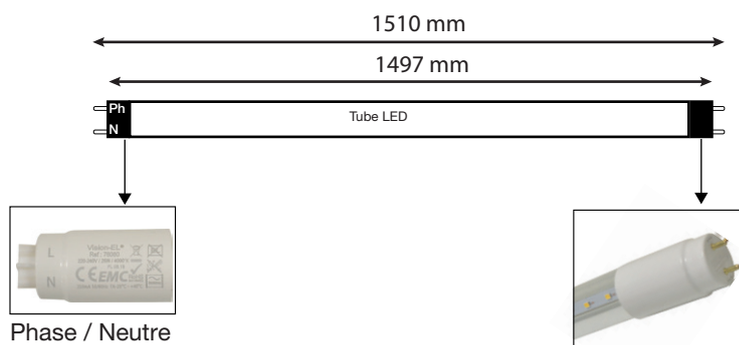
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,248 Kg

Garantie MIIDEX : 5 ans*



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.