

TUBE LED T8 - G13 - PHASE / NEUTRE MÊME CÔTÉ 1500 mm - 24W - 3000 LM - 4000K

REF : 76081



Ref. 76081

Produit : Tube T8

Culot : G13

Lumens : 3000 Lm

Puissance absorbée : 24W

Température couleur : 4000K

Dimensions (L) : 1500 mm

Dimmable : Non

Emballage : Boite

EAN : 3701124419491

UV : **pas d'émission d'UV**

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

THD < 10

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈120 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 85-265V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 320°

Facteur de puissance : 0,96

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + PC

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

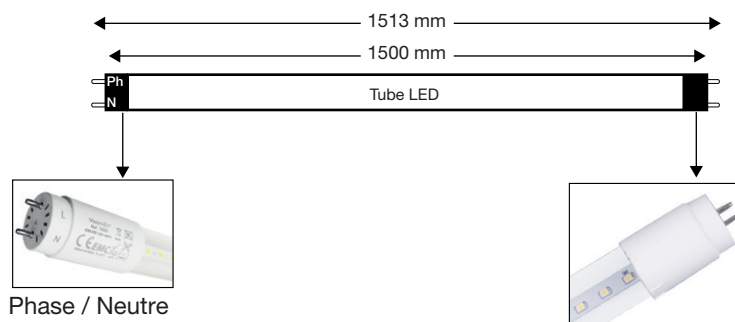
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,265 Kg

Garantie MIIDEX LIGHTING : 5 ans*

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.