

TUBE LED - T6 - 1500mm - PHASE / NEUTRE MÊME COTÉ 26W - 4300 LM - 4000K

REF : 75976



Ref. 75976

Type : T6

Culot : G5

Lumens : 4300 Lm

Puissance absorbée : 26W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimension (L) : 1500 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124415509



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : $\approx 165,38$ Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

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

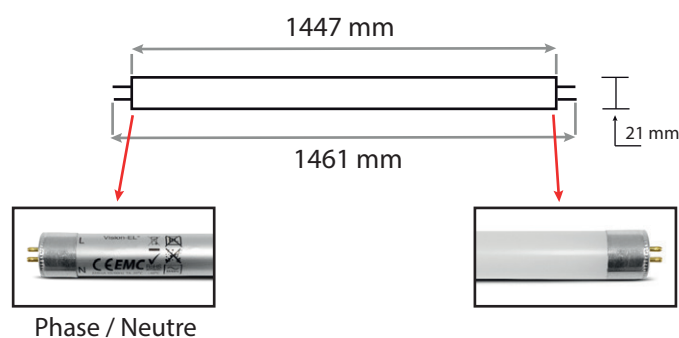
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : $\approx 0,224$ Kg

Garantie MIIDEX : 5 ans*

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ 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.