

TUBE LED T8 - G13 - PHASE / NEUTRE MÊME CÔTÉ 1500 mm - 24W - 3500 lm - 4000K

REF : 76081



Ref. 76081

Produit : Tube T8

Culot : G13

Flux sortant : 3500 lm

Puissance absorbée : 24W

Température couleur : 4000K

Dimensions (L) : 1500 mm

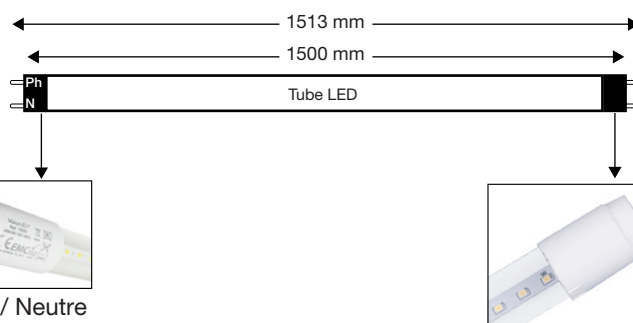
Dimmable : Non

Emballage : Boite

EAN : 3701124419491

THD < 10

Dimensions



Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : $\approx 145,83$ lm/W

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 85-265V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C- +45 °C

Facteur de puissance : 0,96

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre + PC

Durée de vie : 50,000h

Poids Net : $\approx 0,265$ Kg

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

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.