

## TUBE LED T8 - 18W - 4000°K - BALLAST ELECTRONIQUE

REF : 75994



### Ref. 75994

Produit : Tube T8

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈36W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000°K

Lumens : 2050

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : 1200 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404541

*Tube aux normes alimentaires*

*Pas de bris de verre - tube filmé*

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈113.9Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Voltage : AC 180-265V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-10 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Verre + PC

Matière de film plastique : PET

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP50

Poids Net : ≈0,233 Kg

Ballast électronique obligatoire

*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.*