

FICHE TECHNIQUE



TUBE LED - T5 - 1150mm

16W - 1500 LM - 4000°K

REF : 75971



Ref. 75971

Culot : T5

Lumens : 1500 Lm

Dimmable : Non

Puissance absorbée : 16W

Température couleur : 4000°K

Taille : 1150 x Ø20mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173773701

Puissance restituée : ≈150W

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 93 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 100-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Verre

ON/OFF > 100 000

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

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0,160 Kg

Isolement du Ballast obligatoire.

Fonctionne sans Ballast.

*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.*