

# FICHE TECHNIQUE



## TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRE TRAVERSANT 60W - 7700 LM - 4000°K

REF : 75775



Classe 1



### Ref. 75775

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire

**Lumens : 7700 Lm**

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Taille : 1500 x Ø80 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124401731

UV : **pas d'émission d'UV**

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

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈128,3 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Driver : Input AC 220-240V

PFC : > 0,96

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

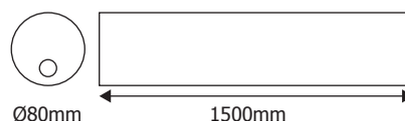
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 2.10 Kg



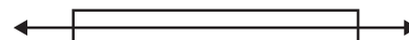
### Connectiques

Tubulaire précablé



Accessoires de connexion fournis

- Traversant



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.