

## TUBA

### TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRE TRAVERSANT 60W - 7800 LM - 4000K



#### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈130 Lm/w

#### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC  
PFC : > 0,96  
Fréquence : 50~60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Inox 316L + Polycarbonate + Aluminium

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

Maintien du flux :  $L_{80} 30'000h B_{10}$

Macadam index < 5

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 2,064 Kg

#### Ref. 75775

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire

**Lumens : 7800 Lm**

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x L) : Ø80 x 1510 mm

Emballage : Boite

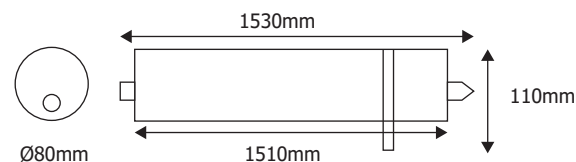
EAN : 3701124401731

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

#### Dimensions

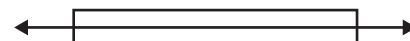


#### Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant



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

*Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° 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.*

## TUBULAIRE LED INTEGREES CLAIRE TRAVERSANT 60W - 7200 LM - 3000K

REF : 757752



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈120 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 220-240V AC

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

Maintien du flux :  $L_{80} 30'000h B_{10}$

Macadam index < 5

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 2,020 Kg

### Ref. 757752

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire

**Lumens : 7200 Lm**

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 550W

Température couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x L) : Ø80 x 1535 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421241

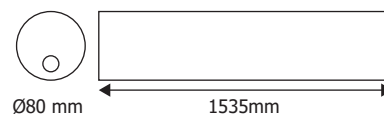
Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

### Dimensions



### Connectiques

Tubulaire pré-cablé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° 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.