

## TUBULAIRE LED INTEGRES OPALE TRAVERSANT 20W - 2100 LM - 3000°K

REF : 757764



Ref. 757764

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Opale

**Lumens : 2100 Lm**

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : 180W

Température couleur : 3000°K

**Dimmable : Non**

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x L) : Ø80 x 655 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421258

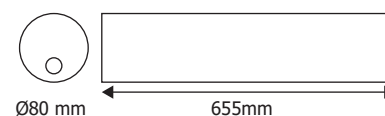
Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

### Dimensions



### Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈105 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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 1,128 Kg

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.