

FICHE TECHNIQUE



TUBULAIRE LED INTEGRES OPALE TRAVERSANT 20W - 2600 LM - 4000°K

REF : 75776



Classe 1



Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 200-240V

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 : 1.14 Kg

Ref. 75776

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 2600 Lm

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : 180W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Taille : 610 x Ø80 mm

EN 62 471 : Groupe 0

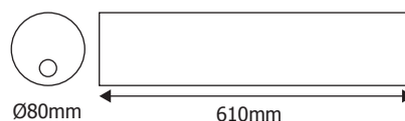
Emballage : Boite

EAN : 3760173784561

Éléments de fixation : Oui

UV : **pas d'émission d'UV**

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



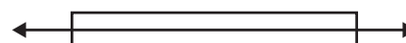
Connectiques

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.