

## TUBA II TUBULAIRE LED INTEGRÉES OPALE TRAVERSANT 17W - 2550 lm - 4000K



Ref. 100717

Type : Tuba LED intégrées

Finition extérieure : Opale

**Flux sortant : 2550 lm**

Puissance absorbée : 17W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : 70 x 600 mm

Emballage : Boite

Éléments de fixation : Oui

EAN : 3701124435361

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 150 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

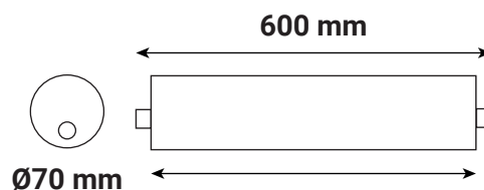
Température de travail : -20 °C / +50 °C

Matériaux utilisés : Alu + PC + Inox 316L

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : ≈ 1.106 Kg

### Dimensions

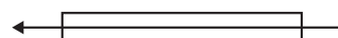


### Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connection fournis)



- Traversant



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 

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.