

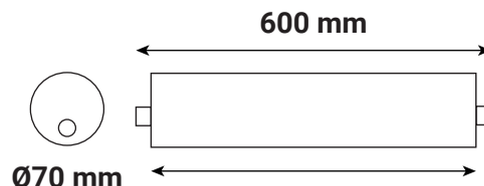
## TUBA II TUBULAIRE LED INTEGRÉES OPALE TRAVERSANT 17W - 2550 lm - 4000K + DÉTECTEUR HF



Ref. 100727

Type : Tuba LED intégrées + détecteur HF  
 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 : 3701124435460  
 Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

### Dimensions



### 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

### Détecteur RF réglable (avec télécommande 100731)

Réglage usine :  
 Zone de détection : 100%  
 Luminosité : 25 lux  
 Temps : 5 min  
 Sensor au centre du produit

### Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connexion fournis)



- Traversant



### Accessoires non fournis

Télécommande : Réf.100731  
 Kit de suspension : Réf.73995

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.