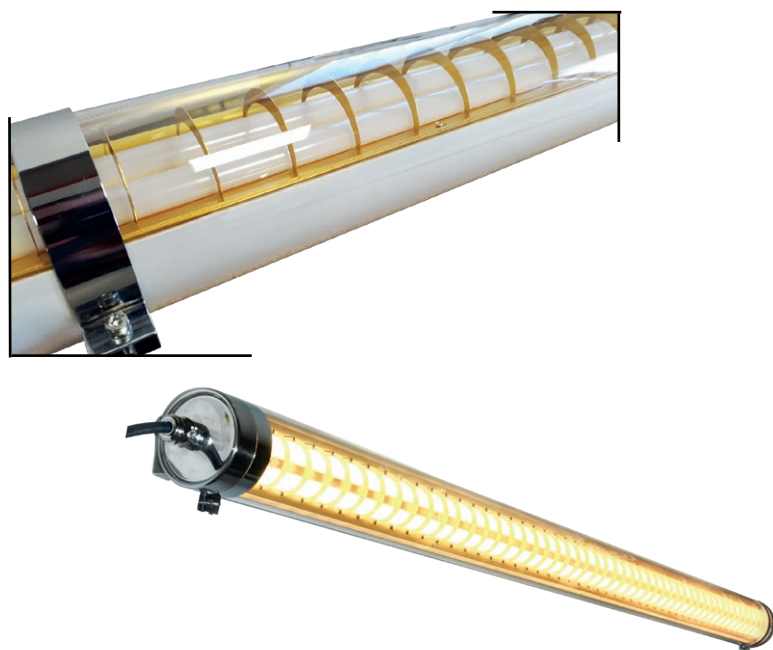


## TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRE TRAVERSANT 35W - 3850 LM - 3000°K

REF : 75779



Classe 1



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈100 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Driver : Input AC 220-240V

PFC : > 0,98

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 : 1.96 Kg

### Ref. 75779

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire + Réflecteur OR

**Lumens : 3850 Lm**

Puissance absorbée : 35W

Puissance restituée : 310W

Température couleur : 3000°K

Dimmable : Non

Taille : 1500 x Ø80 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124409263

Eléments de fixation : Oui

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Longueur de câble : 1M

