

# Tubulaire LED intégrées claire traversant + détecteur - 30W 3750 lm 4000k

## FICHE TECHNIQUE

Ref. ALC-757731

Produit : Tubulaire LED intégrées + Détecteur

Finition extérieure : Claire

Lumens : 3750 Lm

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : 270W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

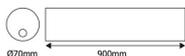
Dimensions (Ø x L) : Ø70 x 900 mm

EN 62 471 : Groupe 0



Photo(s) non contractuelle(s)  
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées  
à différer légèrement du produit présenté.

## Caractéristiques Principales



## Données Techniques Principales

Index Rendu Couleur (IRC)	> 80 Lumens / watt : ?125 Lm/w
Classification énergétique	A+
Driver	Input AC 220-240V
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
Maintien du flux	L80 30'000h B10
ON/OFF	> 100 000
Indice de protection IP	IP67
Indice de protection IK	IK10
Indice UGR	< 25
Poids Net	1.200 Kg
Produit	Tubulaire LED intégrées + Détecteur
Finition extérieure	Claire
Lumens	3750 Lm
Puissance absorbée	30W
Puissance restituée	270W
Température couleur	4000K
Dimmable	Non
Dimensions (Ø x L)	Ø70 x 900 mm