

# LITED



## Fiche technique TUBI

# TUB70-1500-018

Éclairage Industriel TUBI 1500mm Mé-  
tallique 4000K 48W Opale ON/OFF  
câblage traversant

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6240lm
Puissance	48W
Efficacité lumineuse	130lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF câblage traversant
UGR	<20
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans

Compatible HACCP



RoHS

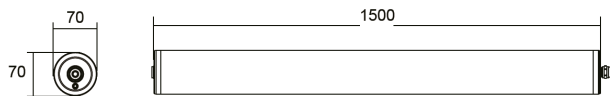


EN 62471  
RG0



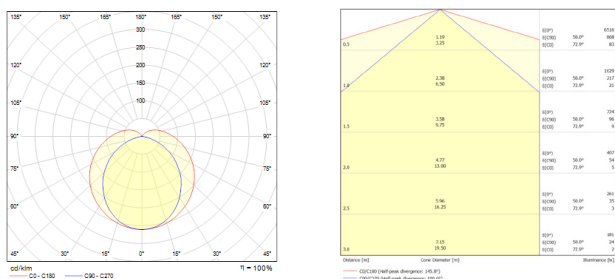
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



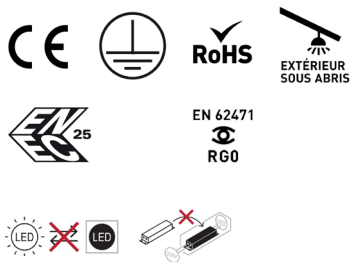
Dimension	1500x70x70mm
Diamètre	70mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	2Kg
Matière du boîtier	Inox 316
Couleur du boîtier	Métallique
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	connecteur rapide
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Type de source	LED 2835
Nombre de sources	/
Courant source	1200mA
Tension nominale	15401 V $\overline{\text{=}}$
UGR	<20
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP69K
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +40°C
Classe électrique	1
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1720x102x90mm
Poids net (carton)	2,35Kg
Code barre produit (EAN)	3665207014518

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	<60A 350uS
Rendement	0,9
Facteur de puissance	>0,93
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Dimensionnement disjoncteur

C10 : 30; C13 : /; C16 : 48; C20 : 60; B10 : 30; B13 : 39; B16 : 48; B20 : 60

/

# Accessoires compatibles



SUS-TUBI

Accessoire suspension TUBI 70 Gris



ATV-TUBI

Accessoire attache anti-vandale TUBI 70 Gris



TVIS-TUBI

Accessoire tournevis anti-vandale TUBI 70 Gris

/

/

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com)