





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2600lm
Puissance	20W
Efficacité lumineuse	130lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<20
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans

Fiche technique

TUBI

TUB70-600-002

Éclairage Industriel TUBI 600mm Métal-lique 4000K 20W Opale ON/OFF

Compatible HACCP













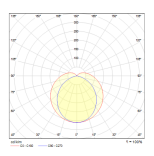
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informad'exemple et peuvent différer de l'original.

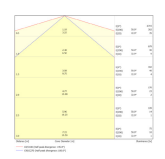
Données mécaniques



Dimension	600x70x70mm
Diamètre	70mm
Percement	1
Orientable	1
Poids (luminaire)	1,02Kg
Matière du boitier	Inox 316
Couleur du boitier	Métallique
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	AC cable
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

Informations optiques





Type de source	LED 2835
Nombre de sources	1
Courant source	350mA
Tension nominale	25-57 V
UGR	<20
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5

Normes de la source lumineuse













Indice de protection	IP69K
Protection contre les chocs mécaniques	IK1O
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	1
Température d'usage	-20°C +40°C
Classe électrique	1
Classe énergétique	1

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	790x102x90mm
Poids net (carton)	1,56Kg
Code barre produit (EAN)	3665207007657

Données électriques

Caractéristiques électriques

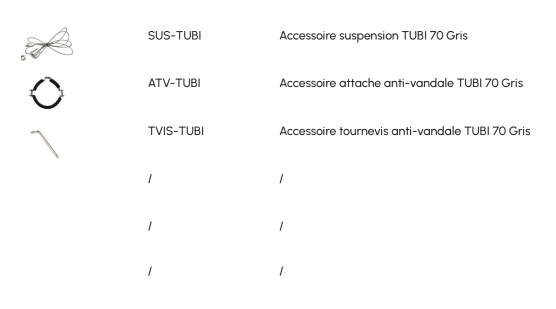
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	<60A 350uS
Rendement	0,9
Facteur de puissance	>0,93
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	I
tension d'isolement (entre L/N – T)	I
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Dimensionnement disjoncteur

C10: 70; C13: /; C16: 112; C20: 140; B10: 42; B13: 54; B16: 67; B20: 84

/

Accessoires compatibles



Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com