

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TUBI

# TUB70-1500-015

Éclairage Industriel TUBI 1500mm Mé-  
tallique 3000K 48W Opale Capteur HF

### Caractéristiques générales

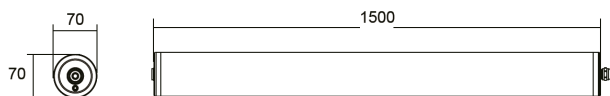
|                        |            |
|------------------------|------------|
| Flux lumineux sortant  | 5760lm     |
| Puissance              | 48W        |
| Efficacité lumineuse   | 120lm/W    |
| Température de couleur | 3000K      |
| Optique                | Opale      |
| Driver inclus          | oui        |
| Gestion de driver      | Capteur HF |
| UGR                    | <20        |
| IRC                    | 80         |
| Macadam                | <5         |
| Garantie               | 5 ans      |

Compatible HACCP



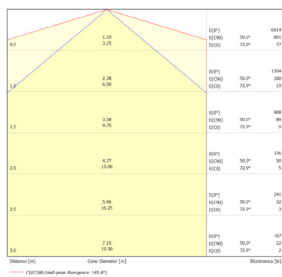
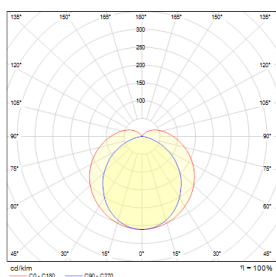
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



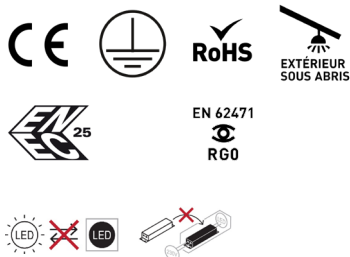
|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Dimension                     | 1500x70x70mm  |
| Diamètre                      | 70mm          |
| Percement                     | /             |
| Orientable                    | /             |
| 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 | AC cable      |
| Filins de sécurité            | /             |
| Longueur de filin             | /             |

# Informations optiques



|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Type de source               | LED 2835                      |
| Nombre de sources            | /                             |
| Courant source               | 850mA                         |
| 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)   | 3665207007787 |

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

|                                     |    |      |
|-------------------------------------|----|------|
| Gestion                             | /  | #N/A |
| Plage de gradation                  | /  |      |
| Tension - Fréquence d'entrée        | // |      |
| Connectique secteur                 | /  |      |
| Courant d'appel & temporalité       | // | /    |
| Rendement                           | /  |      |
| Facteur de puissance                | /  |      |
| THD                                 | /  |      |
| Ripple                              | /  |      |
| Tension d'isolement (entre L – N)   | /  |      |
| tension d'isolement (entre L/N – T) | /  |      |
| Surtension côté sortie (réf: T)     | /  |      |

## Dimensionnement disjoncteur

# 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



TUBI-TEL

Accessoire télécommande TUBI 70 noire

/

/

/

/

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