

# Tube LED T8 120cm 18W avec capteur de mouvement



## Description brève du produit :

Notre Tube LED 120cm T8 avec capteur de mouvement connexion à 2 côtés est l'idéal pour un éclairage design, économique et écologique.

Le Tube LED 120cm doit être installé sur un boîtier qui ne possède ni de starter, ni de ballast avec une alimentation 230V des deux côtés du Tube.

## Codes produits :

Référence TUBE-T8-120cm-18W-PIR-2C  
EAN13 : -

## Description du produit :

Tube LED T8 de 18W avec détecteur de mouvement, arrêt total, pour le remplacement des lampes fluorescentes traditionnelles ou pour une nouvelle installation. Ils permettent d'économiser 60 % de la consommation d'électricité par rapport aux tubes fluorescents classiques.

Elles sont idéales pour les garages, les écoles, les sous-sols, les bureaux, les salles de bain, les chambres, ou pour toute situation nécessitant de nombreuses heures d'éclairage.

Comment cela fonctionne-t-il ?

Lorsque le tube LED avec capteur détecte le mouvement d'un objet qui s'approche dans un angle de 160° et de 1 à 10 mètres, il s'allume à la puissance maximale, l'allumage est instantané, le temps de fonctionnement de l'allumage est de 20 secondes. Dès que l'objet s'éloigne et que les 20 secondes se sont écoulées, le tube s'éteint jusqu'à ce qu'il détecte à nouveau un mouvement.

Pour l'installation, la phase doit être connectée directement à une extrémité du tube et le neutre à

---

l'autre extrémité. Ce tube n'a pas besoin de starter.

Ce Tube LED 120cm T8 va vous permettre de remplacer vos anciens tubes néons classiques, une consommation divisée par deux, un allumage instantané.

Vendu en lot de 4 tubes LED 120cm minimum pour éviter la casse dans le transport.

Tube LED 120cm de qualité professionnelle est l'équivalent que les tubes halogènes 36W.

Ce Tube LED 120cm T8 va vous permettre de remplacer vos anciens tubes néons classiques, une consommation divisée par deux, un allumage instantané.

#### Câblage électrique du Tube LED T8 120cm 18W avec capteur de mouvement:

Pour installer un Tube LED 120cm T8 connexion 2 côté, vous pouvez suivre les étapes suivantes :

1. Éteignez l'alimentation électrique en s'assurant que le disjoncteur est coupé.
2. Retirez le tube fluorescent existant en déverrouillant les clips de maintien du boîtier lumineux et en le tirant vers vous.
3. Retirez le ballast fluorescent en déconnectant les fils.
4. Connectez le nouveau Tube LED 120cm T8 connexion 2 côté aux bornes du boîtier lumineux en respectant le sens d'alimentation.
5. Insérez le nouveau tube LED T8 dans le boîtier lumineux et verrouillez les clips de maintien.
6. Allumez l'alimentation électrique pour vérifier que le nouveau tube LED T8 fonctionne correctement.

- Caractéristiques du lot du tube LED 120cm:

Type T8 en 1200mm

Tension d'entrée: AC175-265V

Allumage instantané

Couleurs disponibles : Blanc Froid et Blanc Neutre

Température de couleur: Blanc Froid 6000K et Blanc Neutre 4500K

Le flux lumineux: 1800 lumens

---

---

Puissance : 18 W  
Durée de vie moyenne : 30.000 heures  
Dimmable : Non  
Angle de faisceau : 180 °  
Dimension (longueur x diamètre) : 1200x26mm  
Poids : 340g  
Certificat CE & RoHS

Attention: Le montage des tubes LED doit-être effectués par un professionnel agréé. Toute installation installée par une personne non agréé ne sera pas couvert par la garantie.  
3 ans de garantie pour ce Tube LED 120cm T8 avec capteur de mouvement.

### **caractéristiques du produit :**

Type de LED: SANAN  
Tension de sortie: 85/265V  
Tension d'entrée: 230 Volts  
Température de couleur: 6000K  
Température de couleur: 4000K  
Température: -20°C / +40°C  
Puissance équivalente: 144 Watts  
Puissance Réelle LED: 18 Watts  
Poids du produit: 0.066 kg  
Normes: CE, RoHS  
Nombre de LED: SMD2835, 96 LED  
Matériaux: Aluminium et PVC, Polycarbonate  
Longueur: 120cm  
IP (Indice de Protection): IP20  
Garantie: 3 ans  
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz  
Flux lumineux par Watts: 100 lm/W  
Flux lumineux: 1800 lumen  
Finition: Opaque  
Détecteur de mouvement: Oui  
Dimension du produit: Ø26x1200mm  
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4000K  
Consommation d'énergie: 18 kWh/1000h  
Compatible avec un variateur: Non  
Code couleur: 860  
Code couleur: 845  
Classe énergétique: E

---



**Attributs du produit :**

**Galerie de produits :**

