

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 de 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 :

