

Tube LED T8 120cm 18W connexion 2 côté



Description brève du produit :

Tube LED T8 120cm 18W Connexion 2 Côtés - Éclairage Efficace et Économique

Découvrez le **Tube LED T8 120cm 18W Connexion 2 Côtés**, la solution idéale pour un éclairage design, économique et écologique. Parfait pour remplacer vos anciens tubes néons, ce tube LED offre une consommation divisée par deux et un allumage instantané. Livré en lot de 4 tubes pour éviter la casse pendant le transport, il est l'allié parfait pour moderniser vos espaces tout en réalisant des économies d'énergie.

Codes produits :

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

Description du produit :

Le **Tube LED T8 120cm 18W Connexion 2 Côtés** est conçu pour offrir un éclairage performant et durable. Il représente une alternative moderne et économique aux anciens tubes fluorescents, apportant une lumière homogène et instantanée.

Installation Simple et Sécurisée :

Pour installer ce tube LED, suivez les étapes simples ci-dessous :

1. **Éteignez l'alimentation électrique** : Assurez-vous que le disjoncteur est coupé pour éviter tout risque.
2. **Retirez le tube fluorescent existant** : Déverrouillez les clips de maintien du boîtier lumineux et retirez le tube en le tirant vers vous.
3. **Retirez le ballast fluorescent** : Déconnectez les fils du ballast fluorescent pour préparer l'installation du tube LED.

4. **Connectez le nouveau Tube LED** : Branchez le nouveau tube LED T8 120cm aux bornes du boîtier lumineux en respectant le sens d'alimentation.
5. **Insérez le tube LED** : Placez le nouveau tube LED dans le boîtier lumineux et verrouillez les clips de maintien.
6. **Rétablissez l'alimentation électrique** : Allumez le courant pour vérifier le bon fonctionnement du tube LED.

Avantages du Tube LED T8 120cm 18W :

- **Économie d'énergie** : Consommation divisée par deux par rapport aux tubes fluorescents classiques.
- **Allumage instantané** : Lumière immédiate sans temps de chauffe.
- **Longue durée de vie** : Jusqu'à 30 000 heures de fonctionnement.
- **Écologique** : Sans mercure ni substances toxiques, respectueux de l'environnement.

Caractéristiques Techniques :

- **Mesures** : Ø 28 x 1200 mm
- **Puissance** : 18W
- **Lumens** : 1650 lm
- **Température de Couleur** : Disponible en Blanc 6000K et Neutre 4500K
- **Angle d'Ouverture** : 360 degrés
- **Type et Quantité de LED** : SMD2835, 96 LED
- **Diffuseur** : Opaque
- **Tension d'Entrée** : 220 - 240V
- **Fréquence** : 50/60 Hz
- **Matériau** : Polycarbonate
- **Indice de Protection** : IP20
- **Durée de Vie** : 30 000 heures
- **Température de Fonctionnement** : -20° / +40°
- **Certificats de Conformité** : CE, RoHS
- **Garantie** : 3 Ans

Applications Idéales :

- **Bureaux** : Éclairez vos espaces de travail avec une lumière agréable et économique.
- **Établissements commerciaux** : Modernisez vos magasins, entrepôts et espaces de vente.
- **Écoles et hôpitaux** : Fournissez un éclairage efficace et durable pour les environnements publics.
- **Industries et ateliers** : Améliorez la luminosité dans vos ateliers et zones industrielles.

Commandez Maintenant !

Optez pour le **Tube LED T8 120cm 18W Connexion 2 Côtés** et bénéficiez d'un éclairage supérieur, économique et écologique. Profitez d'une garantie de 3 ans pour un achat sans souci et modernisez votre espace dès aujourd'hui.

Éclairez votre monde avec efficacité et style grâce au Tube LED T8 120cm 18W Connexion 2 Côtés.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD2835, 96 LED
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20C/ +40°C
Puissance équivalente: 144 Watts
Puissance Réelle LED: 18 Watts
Poids du produit: 0.225 kg
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Polycarbonate
Longueur: 120cm
IP (Indice de Protection): IP20
Garantie: 3 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 92 lm/W
Flux lumineux: 1650 lumen
Finition: Opaque
Détecteur de mouvement: Non
Durée de vie: 30 000 Heures
Dimension du produit: Ø28x1200mm
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Banc Neutre 4500K
Consommation d'énergie: 18 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Code couleur: 860 (Blanc froid), 845 (Blanc neutre) et 827 (blanc chaud)
Classe énergétique: F
Angle de diffusion: 360°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4000K, Blanc Froid 6500K

Galerie de produits :

