

Tube LED T8 150cm 22W connexion 1 côté



Description brève du produit :

Tube LED 150cm de type T8 de 22W en 230V est l'idéal pour un éclairage design, économique et écologique. Ce tube LED 150cm va vous permettre de remplacer vos anciens tubes néons classiques, une consommation divisé par deux, un allumage instantané.

Le tube LED doit être installé sur un boîtier qui ne possède ni de starter, ni de ballast.

Codes produits :

Référence TUBE-T8-150cm-22W-1C
EAN13 : -

Description du produit :

Vendu en lot de 10 tubes led 150cm pour éviter la casse dans le transport.

Tube LED 150cm T8 23W de qualité professionnel est l'équivalent que le tube halogène 44W.

Pour installer un Tube LED 120cm T8 connexion 1 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 1 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 Tube LED 150cm:

Type T8 en 1500mm

Tension d'entrée: AC175-265V

Allumage instantané

Couleurs disponibles : Blanc Froid, Blanc Neutre et Blanc Chaud

Température de couleur: Blanc Froid 5500-6500K, Blanc Neutre 3800-4500K, Blanc Chaud 2700-3300K

Le flux lumineux: 2000 lumens

Puissance : 22 W

Durée de vie moyenne : 25.000 heures

Dimmable : Non

Angle de faisceau : 200 °

Dimension (longueur x diamètre) : 1500x30mm

Poids : 420g

Certificat CE & RoHS

2 ans de garantie pour ce Tube LED 150cm

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD

Tension d'entrée: 230 Volts

Température: -20°C / +50°C

Puissance équivalente: 36 Watts

Puissance Réelle LED: 22 Watts

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Polycarbonate

Longueur: 150cm

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 2 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux: 2000 lumen

Durée de vie: 25 000 Heures

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Chaud 3200K

Consommation d'énergie: 22 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Code couleur: 860 (Blanc froid), 845 (Blanc neutre) et 827 (blanc chaud)

Angle de diffusion: 200°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 3000K

Galerie de produits :

