

# Tube LED 2G11 41cm 15W



# Description brève du produit :

# Tube LED 2G11 15W 41cm - 1500 Lumens Blanc Froid 6000K avec Driver Intégré

Remplacez efficacement vos anciens tubes fluorescents avec ce tube LED 2G11 15W. Long de 41 cm, il offre un puissant flux lumineux de 1500 lumens et un angle d'éclairage large de 140°. Grâce à son driver intégré et à sa haute efficacité énergétique, il se branche directement sur le 220V sans ballast. Idéal pour les bureaux, ateliers et commerces.

# **Codes produits:**

Référence TUBE-2G11-41cm-15W EAN13 : -

#### **Description du produit:**

# Tube LED 2G11 15W – Efficacité lumineuse et installation simplifiée

Le Tube LED 2G11 15W est la solution idéale pour remplacer vos anciens tubes fluorescents à culot 2G11. Avec sa longueur de 41 cm et ses 1500 lumens, il garantit un éclairage puissant, homogène et économique. Son angle de diffusion large de 140° permet de couvrir efficacement une zone de travail, un couloir ou un espace de vente.

Ce tube LED intègre un driver de haute qualité et un facteur de puissance élevé de 0.95, offrant une consommation optimisée pour une durée de vie prolongée. Pour l'installation, il suffit de retirer l'ancien ballast et de connecter directement le tube sur une alimentation 220V, ce qui réduit les coûts de maintenance et de consommation.

La température de couleur blanche froide (6000K) apporte une lumière claire et dynamique, parfaite pour les environnements professionnels nécessitant une excellente visibilité.



Pour installer un tube LED 2G11 41 cm 15 W, 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 les fils du nouveau tube LED 2G11 aux bornes du boîtier lumineux en respectant le sens d'alimentation.
- 5. Insérez le nouveau tube LED 2G11 dans le boîtier lumineux et verrouillez les clips de maintien.
- 6. Allumez l'alimentation électrique pour vérifier que le nouveau tube LED 2G11 fonctionne correctement.

Caractéristiques techniques Caractéristique Détail Puissance 15W Lumens 1500 Température de couleur Blanc Froid 6000K Type de LED SMD2835 (76 LED) Angle d'éclairage 140° Culot 2G11 Tension d'entrée 85 – 265V AC Fréquence 50 / 60 Hz Dimensions 43,3 x 410 mm Matériau Aluminium + PVC Indice de protection IP20 (usage intérieur) Facteur de puissance 0.95 Température de fonctionnement -20°C à +40°C Durée de vie 30 000 heures Certifications CE, RoHS Garantie 3 ans

#### caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD2835 Tension d'entrée: 230 Volts Température: -20°C / +50°C

Puissance équivalente: 120 Watts Puissance Réelle LED: 15 Watts

Poids du produit: 0.225 kg

Normes: CE. RoHS

Nombre de LED: 76 LED Matériaux: Aluminium et PVC

Longueur: 41cm

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 3 ans

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux: 1500 lumen

Finition: Opaque



Facteur de puissance: 0.95 Détecteur de mouvement: Non Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: 43,3x410mm

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K

Consommation d'énergie: 15 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: 140°

#### Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6500K

#### Galerie de produits :



