

Base Tube LED 60cm



Description brève du produit :

Base Tube LED 60cm

Optimisez votre éclairage intérieur avec la **Base Tube LED 60cm** conçue pour accueillir un tube LED T8 de 60 cm. Cette base, sans ballast ni starter, garantit une installation simplifiée et une efficacité énergétique accrue. Robuste et durable grâce à son matériau en aluminium, elle est parfaite pour un usage résidentiel ou professionnel. Disponible avec un tube LED 9W en option, elle offre une luminosité exceptionnelle de 900 lumens avec une longue durée de vie de 30 000 heures. Assurez-vous un éclairage optimal et écoresponsable avec une garantie de 3 ans.

Codes produits :

Référence BASE-TUBE-T8-60cm

EAN13 : -

Description du produit :

Base Tube LED 60cm : Votre Solution d'Éclairage Polyvalente

Vous cherchez à moderniser votre éclairage intérieur tout en réduisant votre consommation d'énergie ? La **Base Tube LED 60cm** est la solution idéale pour vous. Conçue pour accueillir un tube LED T8 de 60 cm, cette base sans ballast ni starter permet une installation rapide et facile, tout en vous offrant un éclairage puissant et homogène. Que ce soit pour un bureau, un atelier, un garage ou un espace résidentiel, cette base tube LED assure une performance lumineuse optimale et une durabilité à toute épreuve.

Caractéristiques Techniques Supérieures

Cette base tube LED est équipée d'une protection **IP20**, ce qui la rend parfaitement adaptée à

une utilisation en intérieur. Alimentée en **170-265V AC**, elle assure une compatibilité avec les systèmes électriques standards. Fabriquée en **aluminium**, elle garantit non seulement une grande résistance, mais aussi une dissipation thermique efficace, prolongeant ainsi la durée de vie de votre tube LED. Avec des dimensions de **600 mm**, cette base est conçue pour s'intégrer discrètement dans vos installations tout en offrant une performance lumineuse de haute qualité.

Tube LED 9W en Option : Une Luminosité Exceptionnelle

Pour compléter votre installation, optez pour le **Tube LED 60cm 9W** en option. Doté de **LEDs SMD 2835**, ce tube délivre une luminosité de **900 lumens** avec une efficacité lumineuse de 100 lm/W. Disponible en température de couleur **4500K (Blanc Neutre)** ou **6000K (Blanc Froid)**, il crée une ambiance claire et confortable, idéale pour tout type d'espace. Avec un angle d'éclairage de **300°**, il assure une diffusion lumineuse large et uniforme.

Le tube LED est également conçu pour durer avec une **durée de vie de 30 000 heures**, réduisant ainsi vos coûts de remplacement. Il fonctionne dans une plage de température de **-20°C à +45°C**, ce qui le rend adapté à diverses conditions environnementales. Son **indice de protection IP20** et sa **classe d'isolation électrique II** garantissent une sécurité optimale lors de son utilisation. De plus, il est fourni avec un starter, simplifiant encore davantage son installation.

Économie d'Énergie et Écoresponsabilité

En choisissant la **Base Tube LED 60cm** avec le tube LED 9W en option, vous optez pour une solution d'éclairage économe en énergie. Grâce à un **facteur de puissance de 0,9**, cette installation minimise la perte d'énergie, vous aidant à réduire vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement. De plus, avec une **garantie de 3 ans**, vous bénéficiez d'une tranquillité d'esprit totale quant à la fiabilité et à la performance de votre éclairage.

Pourquoi Choisir la Base Tube LED 60cm ?

- **Installation Facile** : Pas besoin de ballast ni de starter, ce qui simplifie grandement l'installation.
- **Durabilité** : Matériau en aluminium pour une meilleure dissipation thermique et une longue durée de vie.
- **Performance** : Associez-la avec un tube LED 9W pour une luminosité maximale de 900 lumens.
- **Économie d'Énergie** : Réduction significative de la consommation électrique grâce à une technologie LED avancée.
- **Conformité** : Certifié CE et RoHS, garantissant un produit conforme aux normes européennes de sécurité et d'environnement.

Caractéristiques Techniques :

- **Protection** : IP20
- **Alimentation** : 170-265V AC
- **Dimensions** : 600 mm
- **Matériel** : Aluminium
- **Garantie** : 3 ans

Caractéristiques du Tube LED 60cm 9W (en option) :

- **Puissance** : 9W
- **Type de LEDs** : SMD 2835
- **Couleur** : Opale
- **Luminosité** : 900 lumens
- **Efficacité Lm** : 100 lm/W
- **Température de travail** : -20°C ~ +45°C
- **Angle** : 300°
- **Durée de Vie** : 30 000 heures
- **Protection** : IP20
- **Classe d'Isolation Électrique** : II
- **Alimentation** : 170-265V AC
- **Dimensions** : 30 x 600 mm
- **Matériel** : Cristal
- **CRI** : 80
- **Facteur de puissance** : 0.9
- **Inclus** : Starter
- **Garantie** : 3 ans
- **Température de Couleur** : 4500K | 6000K
-
- Avec la **Base Tube LED 60cm**, profitez d'un éclairage de haute qualité, durable et facile à installer. Que ce soit pour un usage résidentiel ou professionnel, cette base tube LED, associée à un tube LED 9W, vous garantit un éclairage performant et écoresponsable, tout en vous offrant une tranquillité d'esprit grâce à sa garantie de 3 ans. Faites le choix de l'efficacité et de la simplicité pour illuminer vos espaces intérieurs.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD2835
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +40°C
Puissance équivalente: 72 Watts
Puissance Réelle LED: 9 Watts
Poids du produit: 550 gr.

Normes: CE, RoHS
Nombre de LED: 46 LED
Matériaux: Aluminium
IP (Indice de Protection): IP20
Inclus: Starter
Garantie: 3 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 100 lm/W
Flux lumineux: 900 lumen
Finition: Opaque
Facteur de puissance: 0.9
Durée de vie: 30 000 Heures
Dimension du produit: 600x30x50mm
CRI: 80
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Banc Neutre 4500K
Consommation d'énergie: 9 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Classe énergétique: E
Classe Isolation Électrique: II
Angle de diffusion: 300°

Attributs du produit :

Tube Néon LED: Boîtier sans tube Néon led, Base avec tube LED 60cm 9W
Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K

Galerie de produits :

