

Base Tube LED 150cm



Description brève du produit :

Base Tube LED 150cm avec ou sans Tube LED 24W

La Base Tube LED 150cm est une solution d'éclairage moderne et pratique, conçue pour une utilisation flexible. Disponible avec ou sans tube LED 24W, elle s'adapte parfaitement à vos besoins d'éclairage pour des environnements résidentiels, commerciaux ou industriels. Fabriquée en aluminium robuste, cette base garantit une durabilité exceptionnelle, tandis que le tube LED en option offre une lumière homogène et performante en blanc froid (6000K) ou blanc neutre (4500K).

Codes produits:

Référence BASE-TUBE-T8-150cm EAN13 : -

Description du produit:

Un éclairage polyvalent et efficace La Base Tube LED 150cm est idéale pour les installations nécessitant un éclairage fiable et économique. Sa conception standard permet d'accueillir des tubes LED, avec une option pour un tube LED 24W intégré, pour une luminosité optimale de 2400 lumens. Avec une durée de vie prolongée et une haute efficacité lumineuse de 100 lm/W, cette solution convient à une grande variété d'applications.

Un tube LED performant en option Le tube LED 150cm, disponible en option, utilise des LEDs SMD 2835 pour garantir une lumière intense et uniforme. Disponible en blanc froid 6000K ou blanc neutre 4500K, il répond parfaitement aux besoins d'éclairage fonctionnel tout en restant écoénergétique. Sa conception unilatérale simplifie l'installation, et son starter inclus accélère la mise en place.



Durabilité et robustesse Fabriquée en **aluminium**, la base offre une excellente dissipation thermique et une résistance accrue aux environnements exigeants. Le tube LED, fabriqué en **verre opale**, est conçu pour durer jusqu'à **30 000 heures**, offrant ainsi un éclairage fiable sur le long terme.

Caractéristiques Techniques :

• Base Tube LED:

Protection: IP20

Alimentation: 170-265V AC

Dimensions: 1500 mm

Matériau : Aluminium

Garantie: 3 ans

• Tube LED 150cm 24W (optionnel):

Puissance : 24W

Type de LEDs : SMD 2835

Couleur : Opale

Luminosité : 2400 lm

Efficacité : 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: 1500x30 mm



Matériau : Verre

CRI:80

• Facteur de puissance : 0.9

Inclus: Starter

Garantie: 3 ans

• Température de couleur : 4500K | 6000K

Les Points Forts de la Base Tube LED 150cm :

- Polyvalence: Compatible avec des tubes LED de 150cm, avec option pour un tube 24W inclus.
- **Durabilité**: Construction en aluminium robuste et longue durée de vie du tube LED.
- Efficacité énergétique : Tube LED offrant un rendement élevé de 100 lm/W.
- Installation simplifiée: Connexion unilatérale avec starter inclus pour un montage rapide.
- **Design standard**: Convient à de nombreuses applications professionnelles et résidentielles.

Applications Recommandées:

- Espaces commerciaux : Magasins, bureaux, et entrepôts.
- Éclairage industriel : Ateliers, usines et garages.
- Environnements résidentiels : Sous-sols, cuisines et couloirs.
- Éclairage public : Couloirs et parkings couverts.

Pourquoi choisir la Base Tube LED 150cm ? La Base Tube LED 150cm offre une solution fiable et performante pour tous vos besoins d'éclairage. Avec ou sans tube LED 24W, elle est parfaite pour les particuliers et les professionnels recherchant un éclairage économique, durable et facile à installer. Commandez dès maintenant et bénéficiez d'un produit robuste et polyvalent adapté à toutes vos applications d'éclairage modernes!



caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD2835 Tension d'entrée: 230 Volts Température: -20°C / +40°C Puissance Réelle LED: 23 Watts

Poids du produit: 0.230 kg

Normes: CE, RoHS

Nombre de LED: 120 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: 2400 lumen

Finition: Opaque

Facteur de puissance: 0.9 Détecteur de mouvement: Non Durée de vie: 30 000 Heures

Dimension du produit: 1500X30mm Diamètre de perçage: Ø68mm

CRI: 80

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Banc Neutre 4500K

Consommation d'énergie: 1 kWh/1000h Compatible avec un variateur: Non Code couleur: 830 - 840 - 860

Classe énergétique: A

Classe Isolation Électrique: II

Angle de diffusion: 300°

Attributs du produit :

Indice de Protection: IP20 (Non-étanche)

Boîtier Tube LED: Base sans tube LED, Boîtier avec Tube LED Blanc froid 6000K, Boîtier avec

Tube LED Blanc neutre 4500K

Galerie de produits :



