

# Tube LED T8 18W 120cm verre 300° puce OSRAM 2340Lm

## Codes produits:

Référence IL-TBGOSR18W



## caractéristiques du produit :

Puissance (W): 18 Tension (V): 175-260V Température CCT: 4000K Température CCT: 5700K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: OSRAM

Virole: G13

Efficacité lumineuse (Lm/W): 130

Luminosité (Lm): 2340

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP20

Angle d'ouverture: 300° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.9 Mesures (mm): Ø26x1200mm Matériau de construction: Verre

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

# Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5700K

# Description du produit :

Tube LED T8 18W 120cm en verre 300° puce OSRAM 2340Lm Expérimentez un éclairage exceptionnel avec notre Tube LED T8 de 18W, équipé de puces LED OSRAM SMD2835 haute efficacité. Conçu pour une performance optimale avec une sortie lumineuse de 2340 lumens et un large angle d'émission de 300°, ce tube offre des options en blanc neutre 4000K et blanc froid 5700K pour s'adapter parfaitement à votre espace. Idéal pour les environnements résidentiels et commerciaux.

Améliorez votre éclairage avec notre Tube LED T8 de 18W, conçu pour une efficacité supérieure et une longue durabilité. Ce tube de 120cm est équipé de puces LED OSRAM SMD2835 de première qualité, offrant une efficacité impressionnante de 130Lm/W pour un total de 2340 lumens. Avec un angle de distribution lumineuse de 300° et un indice de rendu des couleurs (CRI) supérieur à 80, il assure une lumière vive et naturelle. Fabriqué en verre robuste, ce tube LED maintient un facteur de puissance supérieur à 0.90, garantissant une efficacité énergétique. Il inclut un fusible d'amorçage LED et est accompagné d'une garantie de 3 ans, promettant plus de 50,000 heures de lumière brillante. Disponible en blanc neutre 4000K et blanc froid 5700K pour répondre à vos besoins.

Données Techniques:

• Puissance: 18W



• Flux Lumineux : 2340 lumens

• Type de Puce LED: OSRAM SMD2835

Efficacité : 130Lm/W
Angle de Lumière : 300°

• Indice de Rendu des Couleurs (CRI): >80

• Facteur de Puissance: >0.90

• Matériau : Verre

Dimensions : Ø26x1200mm
Durée de Vie : 50,000 heures

• Garantie: 3 ans

• Température de Couleur : Disponible en 4000K (blanc neutre) et 5700K (blanc froid)

• Démarreur : Inclut un fusible de démarrage LED

#### Recommandations d'Installation:

Assurez-vous que la surface d'installation est propre et sécurisée. Comme ce tube se connecte à une extrémité, il simplifie le câblage et l'entretien. Lors du remplacement d'un tube fluorescent existant, assurez-vous que le fusible de démarrage LED est correctement installé pour protéger contre les courts-circuits. Toujours couper l'électricité avant de commencer l'installation pour éviter tout danger électrique.

Usages et Applications Recommandés:

Ce tube LED polyvalent est parfait pour une large gamme d'applications :

- Paramètres Commerciaux : Illuminez des espaces de bureaux, des locaux commerciaux et des entrepôts avec une lumière claire et brillante.
- Usages Résidentiels : Idéal pour les cuisines, les sous-sols, les garages et les salles de service où une lumière de haute qualité est cruciale.
- Institutions Éducatives : Fournit des environnements bien éclairés pour les écoles et les bibliothèques, améliorant le confort des étudiants et du personnel.
- Installations de Santé: Utilisez dans les hôpitaux et les cliniques pour assurer des conditions d'éclairage précises et efficaces.

### Galerie de produits :





