

Tube LED T8 10W 60cm verre 300° Puce OSRAM 1300Lm

Codes produits :

Référence IL-TBGOSR10W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 10
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): 1300
CRI: +80
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 300°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.90
Mesures (mm): Ø26x600mm
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 10W 600mm en verre 300° avec puce OSRAM 1300Lm Découvrez un éclairage exceptionnel avec notre Tube LED T8 de 10W, équipé de puces LED OSRAM SMD2835 haute efficacité. Conçu pour une performance optimale avec une sortie de lumière de 1300 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 10W, conçu pour une efficacité supérieure et une longue durabilité. Ce tube de 600mm est équipé de puces LED OSRAM SMD2835 de première qualité, offrant une impressionnante efficacité de 130Lm/W pour un total de 1300 lumens. Avec un angle de distribution lumineuse de 300° et un indice de rendu des couleurs (CRI) supérieur à 80, il garantit une lumière vive et naturelle. Fabriqué en verre résistant, ce tube LED conserve un facteur de puissance supérieur à 0.90, assurant une efficacité énergétique. Il inclut un fusible de démarrage 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.

Caractéristiques Techniques:

- **Puissance** : 10W

- **Flux Lumineux** : 1300 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
- **Matériel** : Verre
- **Dimensions** : Ø26x600mm
- **Durée de Vie** : 50 000 heures
- **Garantie** : 3 ans
- **Température de Couleur** : Disponible en 4000K (blanc neutre) et 5700K (blanc froid)
- **Starter** : Inclut un fusible de démarrage LED

Recommandations d'Installation :

Assurez-vous que la surface d'installation est propre et sécurisée. Étant donné que 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. Coupez toujours l'énergie avant de commencer l'installation pour éviter tout risque électrique.

Applications Recommandées :

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

- **Environnements Commerciaux** : Éclairer des espaces de bureaux, des commerces et des entrepôts avec une lumière claire et brillante.
- **Usages Résidentiels** : Idéal pour les cuisines, les sous-sols, les garages et les pièces de service où une lumière de haute qualité est cruciale.
- **Établissements Éducatifs** : Fournit un éclairage adéquat pour les écoles et les bibliothèques, améliorant le confort des étudiants et du personnel.
- **Installations de Santé** : Utilisé dans les hôpitaux et les cliniques pour assurer des conditions d'éclairage précises et efficaces.

Galerie de produits :



www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



OSRAM
LEDs
Included

