

Tube LED T8 22W 150cm verre 300° puce OSRAM 2860Lm

Codes produits :

Référence IL-TBGOSR22W

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 22
Tension (V): 220-240V
Température CCT: 4000K
Température CCT: 5700K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: OSRAM
Virole: G13
Efficacité lumineuse (Lm/W): 130
Luminosité (Lm): 2860
CRI: +80
Couleur finie: Blanc
IP: IP20
Angle d'ouverture: 300°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.9
Mesures (mm): Ø26x1500mm
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 22W 150cm en verre 300° avec puce OSRAM 2860Lm Expérimentez un éclairage exceptionnel avec notre Tube LED T8 de 22W, équipé de puces LED OSRAM SMD2835 haute efficacité. Conçu pour une performance optimale avec une sortie lumineuse de 2860 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 22W, conçu pour une efficacité supérieure et une longue durabilité. Ce tube de 150cm est équipé de puces LED OSRAM SMD2835 de première qualité, fournissant une efficacité impressionnante de 130Lm/W pour un total de 2860 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** : 22W

- **Flux Lumineux** : 2860 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** : Ø26x1500mm
- **Durée de Vie** : 50,000 heures
- **Garantie** : 3 ans
- **Température de Couleur** : Disponible en 4000K (blanc neutre) et 5700K (blanc froid)
- **Démarrreur** : 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 éteindre l'énergie avant de commencer l'installation pour éviter tout risque électrique.

Usages et Applications Recommandés:

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

- **Paramètres Commerciaux** : Éclairez 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 locaux 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 :

High Lumens

OSRAM

LEDs
Included



www.osram-os.com

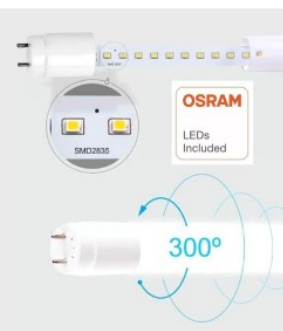
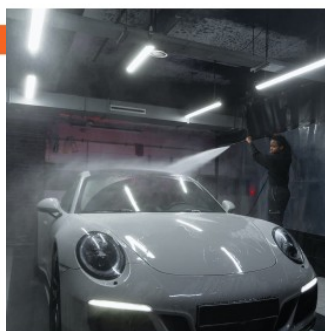
GWM JTLRSA.EM

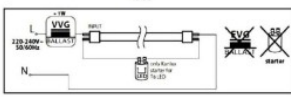
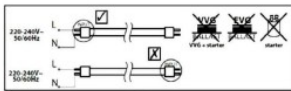
DURIS® E 2835

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





OR

