

Tube LED T8 13W 90cm verre 300° Puce OSRAM 1638Lm

Codes produits:

Référence TBOSR90



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 13 Tension (V): 175-260V Température CCT: 6000K Température CCT: 4000K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: OSRAM

Virole: G13

Efficacité lumineuse (Lm/W): 130

Luminosité (Lm): 1638

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP20

Angle d'ouverture: 300° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.9 Mesures (mm): 900mm

Matériau de construction: Verre

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

Classe énergétique 2021: A+

Vie: 30.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K

Description du produit:

Tube LED T8 haute luminosité de 90 cm en verre, avec puce LED OSRAM SMD2835 avec une performance de 130 Lm/W.

Avec une consommation de 13W et un facteur de puissance >0,90, c'est une excellente solution pour remplacer les tubes fluorescents T8.

Comprend un pont de démarrage, permet un remplacement rapide uniquement en changeant le démarreur traditionnel pour le fusible de démarrage LED.

Connexion à 1 extrémité.

Galerie de produits :









